

هل سيتمكن «بطوط» في التخلص من سوء حظها؟!

@ملك الرمنية

الكويت ٧٠٠ فلس - السعودية ٧ ريالات - الإمارات ٧ دراهم
قطر ٧ ريالات - البحرين ٧٠٠ فلس - سلطنة عمان ٦٠٠ بيسة
لبنان - ٣٠٠٠ ل.ل. - الأردن ٦٠٠ فلس

باتي



مع العدد
يوسنة هدية



كيف تم اختراع السيارات؟!

إنهما مجلة بطوط...



● قصص شيقية

● معلومات مفيدة

● مغامرات مثيرة



أصدقائي الأعزاء،

أريد أن أشكركم جميعاً على رسائلكم الممتعة، وعلى مساهماتكم الرائعة، وعلى مشاركتكم معنا باقتراحاتكم وآرائكم.

ولكنني أرجوكم بشدة ألا ترسلوا أية أموال بالبريد لأي سبب من الأسباب. وبالنسبة لرسوم الاشتراك، فالرجاء مراجعة شركات التوزيع المحلية في بلدكم.

مع خالص تحياتي

ميكي

في هذا العدد

دنيا الاختراعات

ميكانيكا الإنسان

الحظ لا ينتقل

عالم المعلومات

اختبار العدد

مطاردة الكواكب

كلمة: فين للكم



مجلة أسبوعية تنشرها دار القبس للطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاكية) جدة، المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة - رمز بريدي ١٣٠٧٨ هاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فاكس: ٤٨١٢٧٣٨ الناشر: شركة دار القبس - التحرير: منال البهنساوي البريد الإلكتروني: (E.Mail) manal@alqabas.com.kw للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن: ٨٠٧١١١ (٩٦٥) - وكلاء التوزيع - الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع - هاتف: ٢٤١٧٨١٠ / ١ / ٢ - فاكس: ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية: الشركة السعودية للتوزيع، هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩ (٢) الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com، البريد الإلكتروني: (E.Mail) info@saudi-distribution.com أو ers@saudi-distribution.com - الهاتف المجاني: (8002440076) الإمارات: شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٣٩١٦٥٠١ / ٢ / ٣ - فاكس: ٣٩١٨٣٥٤ / ٥ / ٦ (٠٤) - البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف، هاتف: ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٠٥٨٠ - قطر: دار الثقافة والطباعة والصحافة والنشر والتوزيع - هاتف: ٦٢٢١٨٢ - فاكس: ٦٢١٨٠٠ - عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥ - فاكس: ٧٠٦٥١٢ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) - فاكس: ٥٣٣٧٧٣٣ (٦) - لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) - فاكس: ٣٦٦٦٨٣ (١) طبعت بمطابع القبس - دولة الكويت

© Disney شركة والت ديزني جميع الحقوق محفوظة لا يجوز استنساخ أي جزء من هذه المطبوعة أو حفظه في نظام استرجاع أو كميبيوتر، أو ترأسله بأي شكل أو بأية طريقة إلكترونية كانت أم ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية، دون إذن خطي مسبق من مالك الحقوق

القبس

سوبر بندق

مطاردة الكواكب

بما أنتي في الطابق السادس، واحد فقط يمكنه أن...

أمدهم يدق على نافذة
«عدس»...



بخير! اليوم مثل العطلة! أربعة
امتحانات شفوية وستة تحريرية!
غداً سيكون مزدحماً!

كيف تسير الأمور في
الجامعة؟

سرقات... إنقاذ...
أوف!

لا شيء جديداً!

وماذا عنك؟

تريد مهمة مستحيلة
صح؟ هه؟

دائماً نفس الأماكن والمهام!

سنوقف بث البرنامج لنبث لكم
خبراً عاجلاً!

وشششش

قلت إنك تريد التغيير؟

سماه العلماء «ضباباً» قبل
أن يقعوا مغشياً عليهم!

كويكب ضخمة يندفع باتجاه
الأرض وسيصطدم بها بعد عشر
دقائق!

ماذا؟

طبعاً! ترى لماذا سموه «الضباب»؟

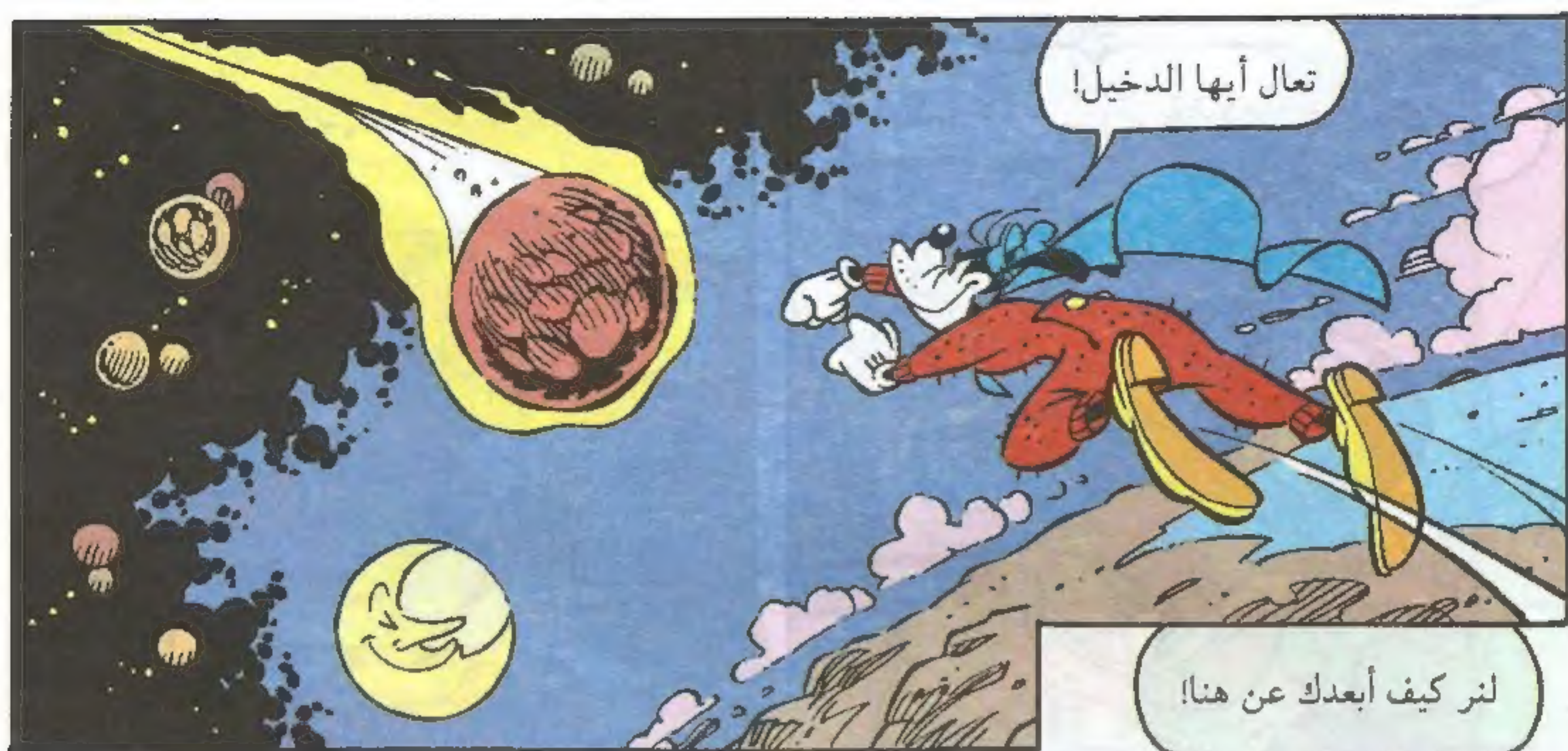
هذه المهمة لك!

يا له من سؤال !

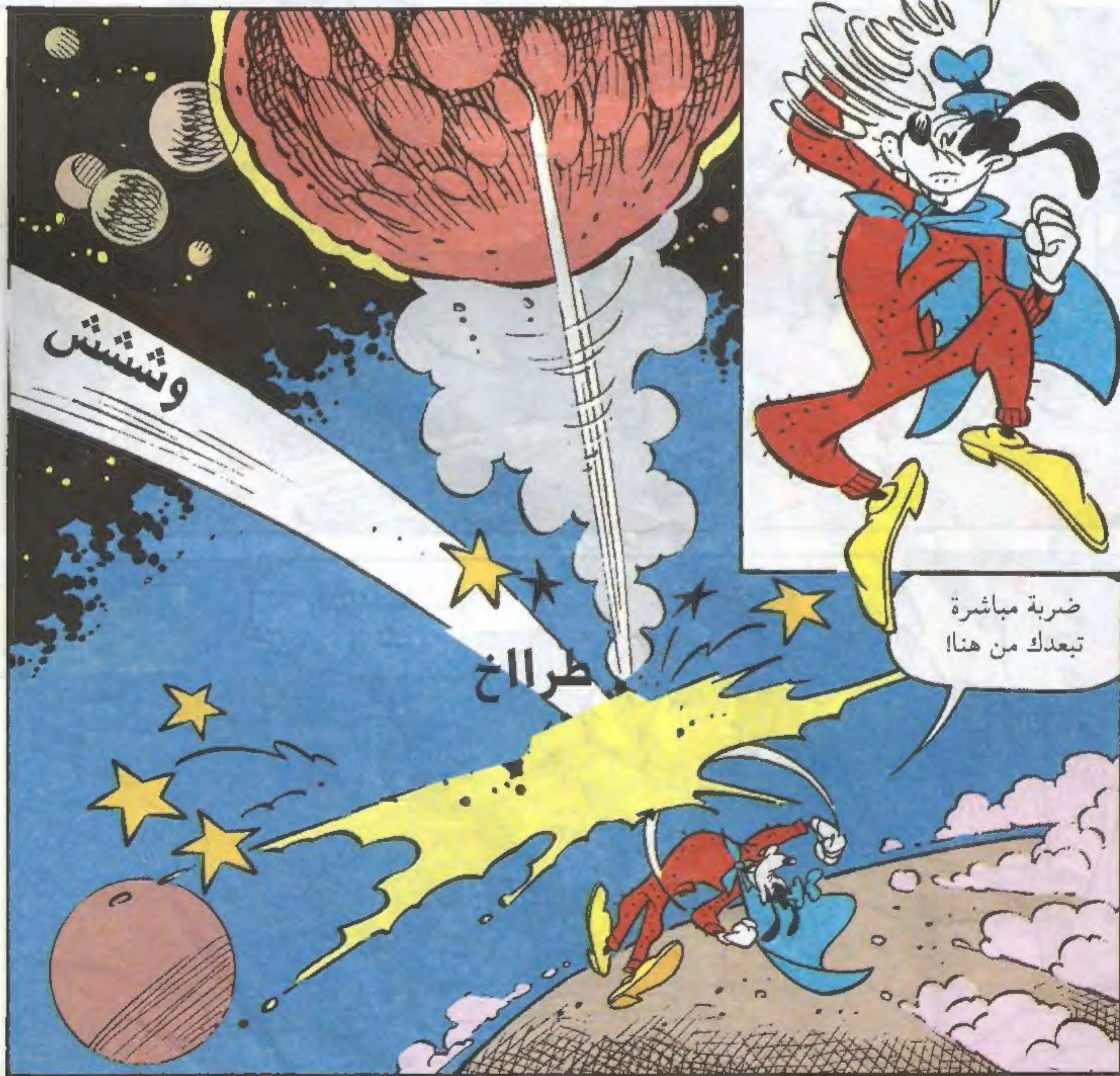
هذه آخر رحلة لي
لهذا الكوكب!

المباراة النهائية
لكأس العالم
ستلغى!

لدي عشر دقائق
فقط لأغادر
الكوكب!



لنر كيف أبعدك عن هنا!





وتفعل...
وليس أمامنا شيء نفعله
سوى أن نقول...



النجدة

سمعي الخارق التقط استغاثة من
القضاء!





ولهذا أنا هنا الآن!

لا أفهم!

سيصطدم بكم كويكب! أنا أرسلته!

اهرب بسرعة!
بعد دقائق
.....



يا الله!

أحب استخدام
رأسي لحل المشاكل!

طراخ

لا تتواضع! لقد أنقذت كوكبنا!

أنت بطلنا!

إنه واجبي! ورحلات الفضاء
تغيير أيضاً!

صفق
صفق

كوكب قادم باتجاهنا وسيصطدم
بنا بعد ١٠ دقائق!

ولكن الأمور ليست على ما يرام
في كوكبنا.

سأركض لتحذير
زعيم الكوكب!

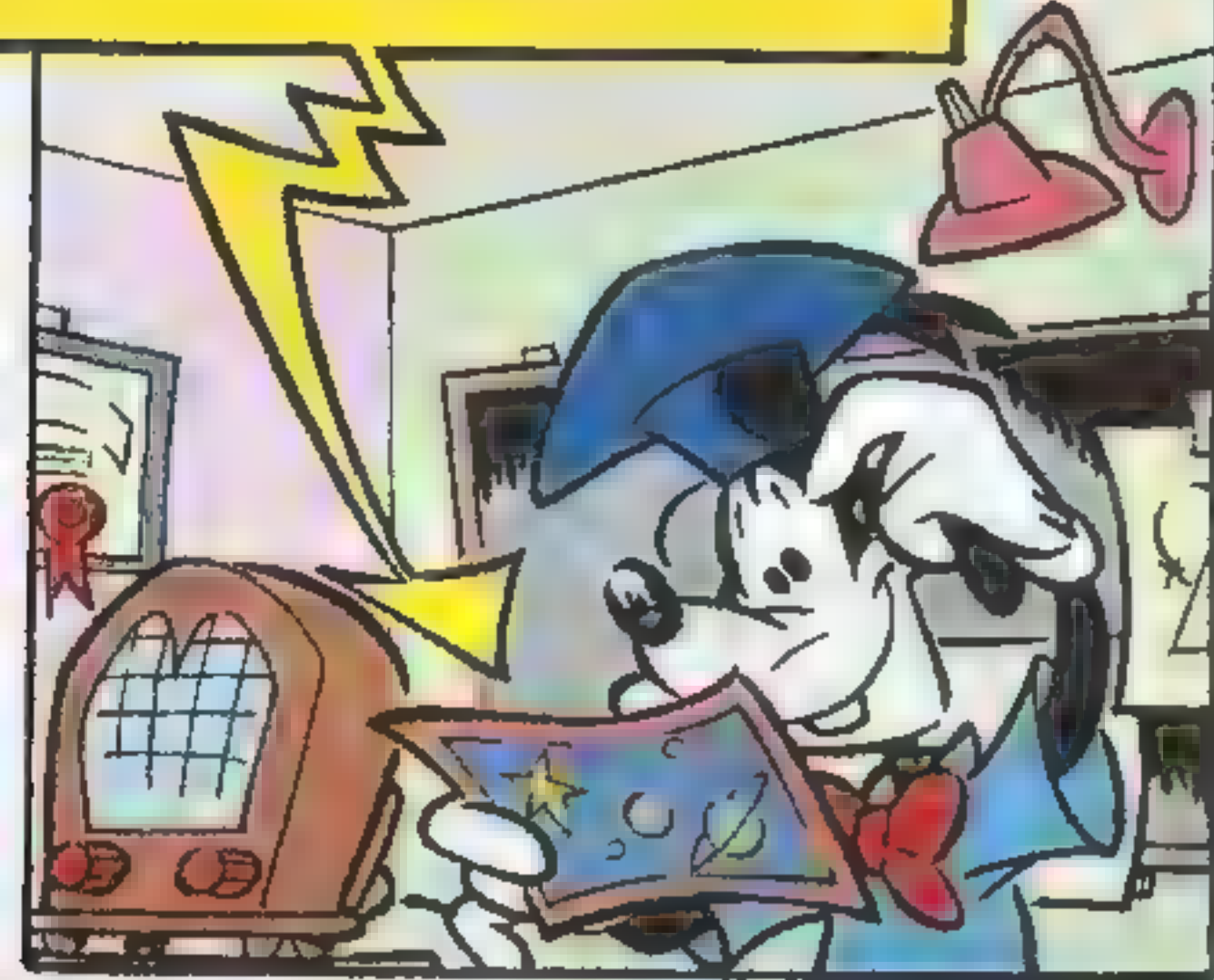
وبعد قليل شخص ما يترك
باعدة «عدس».

أهلاً عم... هه! لا
أحد!

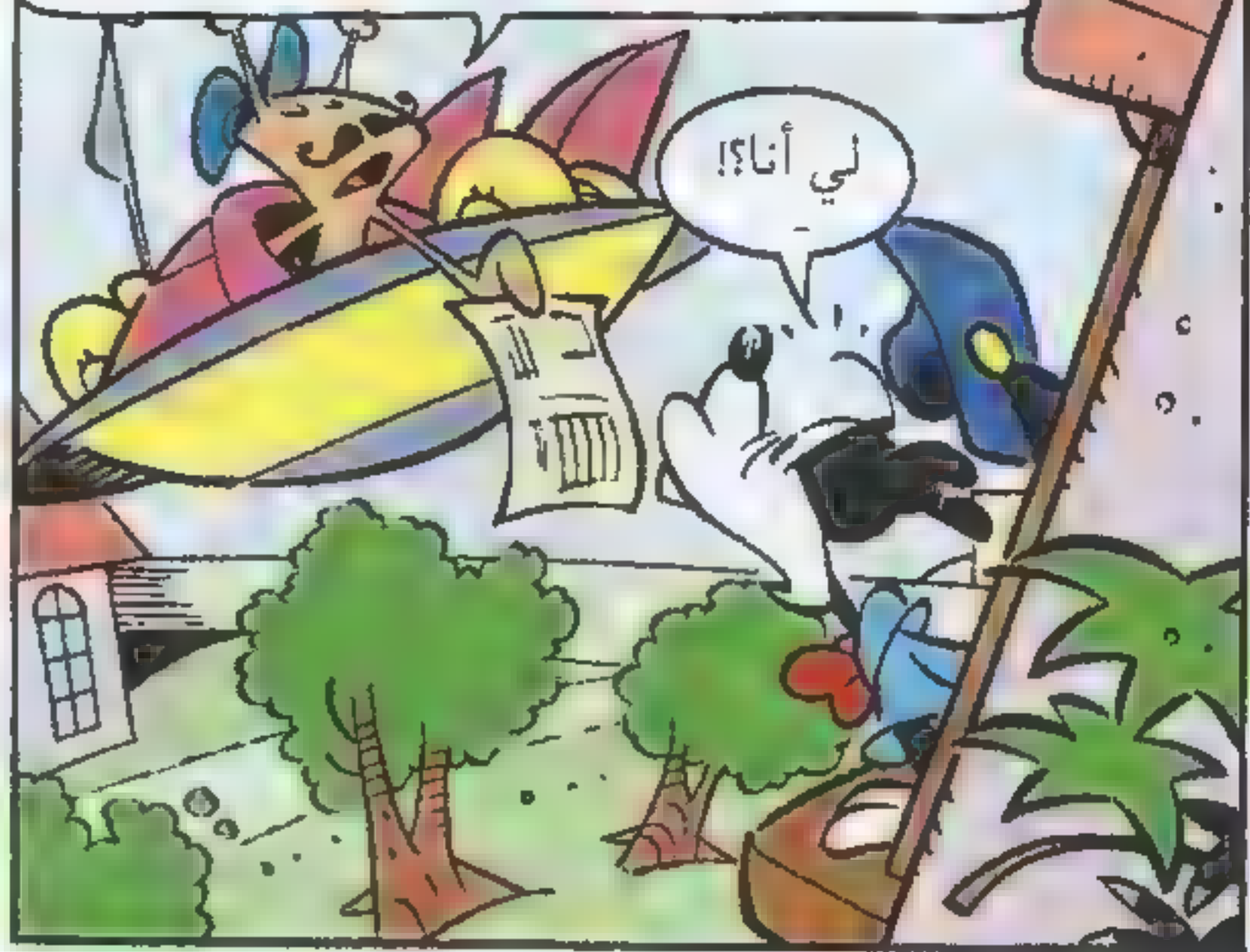
أنا قادم!

تفك
تفك

عزيري «عدس».. أنا استمتع بوقتي في
مطاردة الكويكب!



أنا ساعي البريد الفضائي! رسالة لك!



تحذيرا! الكويكب متجه باتجاه
الأرض ثانية!



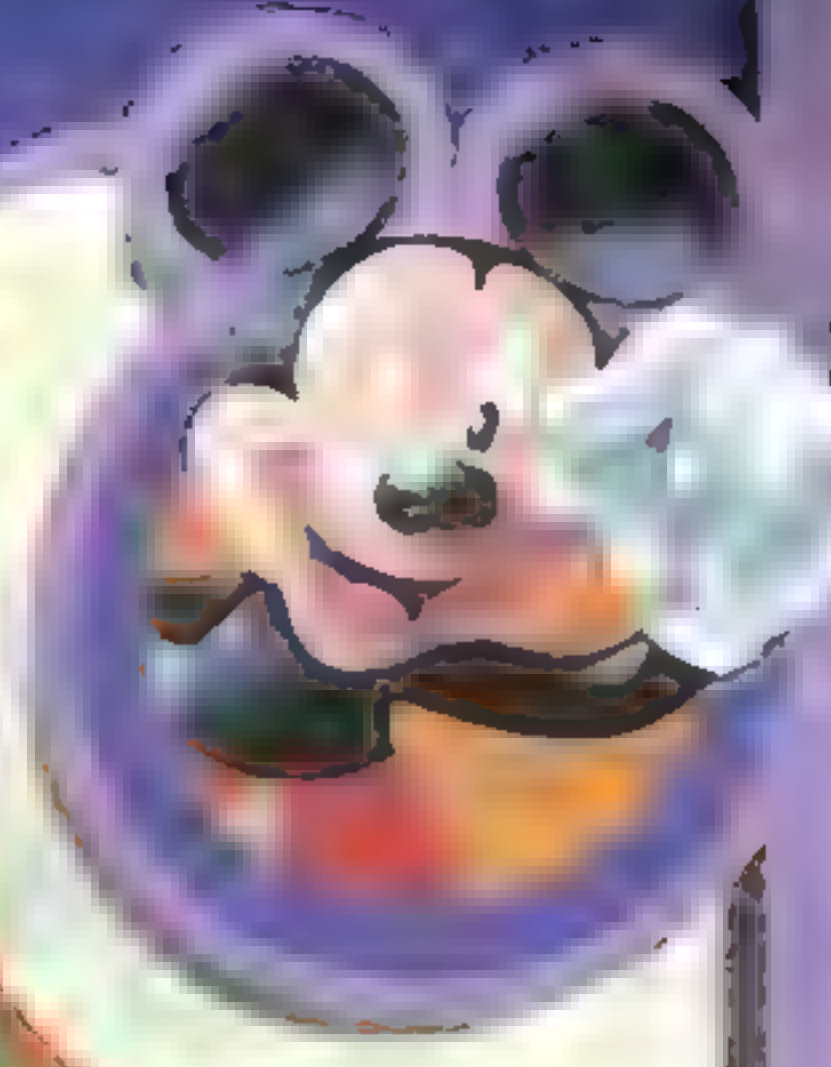
اراك قربنا! عمك «سوبر
بندق»!



سوبر بندق هو الوحيد الذي يمكنه
إنقاذنا! أين هو؟

إنه بالجوار!





السّمكة السّامّة

توجد هذه السمكة الغريبة في كثير من بحار العالم، ولكنها أكثر شهرة في اليابان، حيث يسمونها هناك (فيوجو). ولدى هذه السمكة مقدرة على نفخ جسمها متى أحست بالخطر، فتصبح مثل الكرة فيصعب على أي كائن بحري التهامها خاصة أن جسمها مغطى بأشواك حادة، ولها جلد سميك قوي. وهناك مائة نوع من هذه السمكة منها نوع سام تزيد قوة سمه ٢٧٥ مرة عن السيانييد. ورغم خطورة هذه السمكة فهي تؤكل في اليابان، ولها طباقون متخصصون في إزالة الأجزاء السامة منها، ومع ذلك فهناك نحو عشرين يابانيا يموتون كل عام حينما يحاولون بأنفسهم إعدام هذه السمكة للأكل.



جرش

من آثار مدينة «جرش» العتيقة التي تقع بالأردن، قوس النصر المعروف ببوابة عمان، حيث نشاهد على اليمين هضبة جمع منها علماء الآثار كمية كبيرة من الأدوات الصوانية (الحجرية) التي كان إنسان العصر الحجري يستخدمها عام ٦٠٠٠ ق. م، وعلى السفح الشرقي لهذه الهضبة تكثر الكهوف الطبيعية التي كان يسكنها الإنسان في ذلك العصر القديم. كان سكان «جرش» القدماء يجتمعون في الساحة العامة، وتسمى الندوة، ليتداولوا أمور بلادهم. وكانت السوق التجارية العامة خلف الأعمدة التي بلغ عددها ٦٥ عموداً، تعلوها التيجان، وكانت الساحة على شكل حدوة الفرس، وأرضها ممهدة بصفائح حجرية، وفي وسطها تمثال كبير.

الفروسية

عندما أقيمت الألعاب الأولمبية للمرة الأولى في أستراليا عام ١٩٥٦م كان من غير الممكن نقل الأحصنة كل هذه المسافة الشاسعة، غير أنه في هذه المرة ومع تطور وسائل النقل أدرجت الفروسية رسمياً في «سيدني»، وقسمت إلى كل من الحواجز الفردية والحواجز الجماعية. والجدير بالذكر أن هذه هي الرياضة الوحيدة التي يشكل بها الإنسان والحيوان فريقاً واحداً.



لله قدرة العظمة لله في خلقه

أودع الله في أجسام المخلوقات أجهزة مهمتها إنتاج حاجات الجسم الضرورية له، وفي جسم البقرة (والشديدات بوجه عام) غدد تعمل عمل المعامل الكيميائية، فهناك غدة ضمن تلك الغدد مهمتها صنع اللعاب، واللحاح مهم جداً، فهو يساعد في عملية المضغ والهضم قبل البلع لكن هناك غددًا تقوم بأعمال غاية في الدقة، لأن مهمتها لا تقتصر على خدمة الجسم الموجودة به لكن لتحضير وتجهيز الطعام للمخلوقات الأخرى.

فمثلاً: في البقرة غدة في ضرعها لها القدرة على تحويل الدم الذي يمر فيها إلى لبن يتغذى به مولودها، بل تعطي لبناً يزيد عن حاجته ليتغذى عليه الإنسان. ولو شاهدت هذه الغدة تحت المجهر، فستجد أن الخلايا القريبة من الشرايين والأوردة تأخذ من الدم كل محتاجه لصنع اللبن ثم تنقيه وتخرجه طازجاً دافئاً به جميع العناصر الغذائية.

أرقام قياسية

1000



أكثر المدن تلوثاً كيميائياً

مدينة دزيرزنسك الروسية ذات التعداد السكاني ٢٨٧ ألف نسمة، تضم العديد من المصانع المنتجة للكلور والمبيدات الحشرية ويبت مصنع كابرولاكتام -

على نحو خاص - ٦٠٠ طن من كلور

الفيثيل كل عام، وهو الغاز المسبب لمرض

السرطان. وقد أطلقت جماعة السلام الأخضر

على مدينة دزيرزنسك اسم «موقع أسوأ المناطق تلوثاً كيميائياً وأطلقت

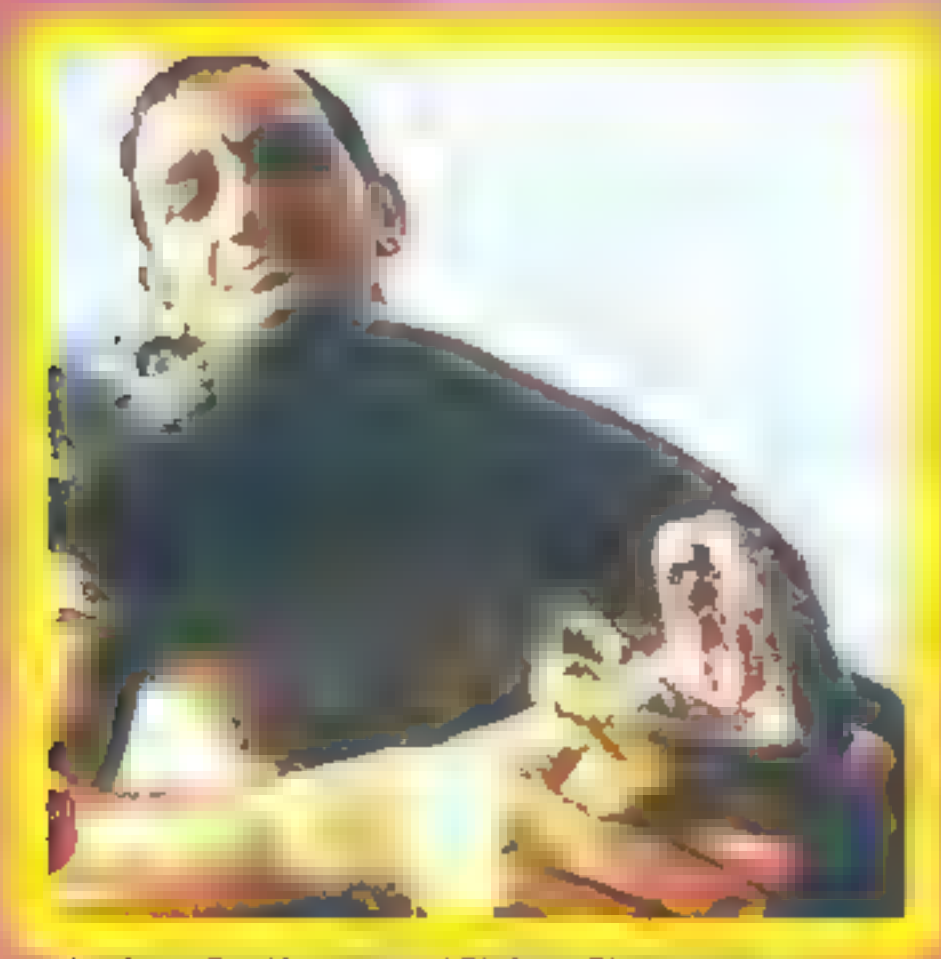
على بحيرتها - مصدر الأسماك المصورة هنا - «أكثر البحيرات سمية

في العالم ومتوسط عمر الرجال في المدينة ٤٢ سنة والنساء ٤٧ سنة.



أطول شعبان في العالم

الشعبان المزخرف جسمه بما يشبه الشباك، والمعروف علمياً باسم بيتون ررتيكولاتوس، والذي يبدو في الصورة وقد أمسك به أحد السياس في حديقة حيوان لندن، عادة ما يزيد طوله على ٦,٢٥ م. وهذا الطول الذي يتمتع به هذا الشعبان وغيره من بني جلدته مثل ثعابين الأناكوندا وثعابين البواء، يساعدها على قتل فرائسها بعصرها.





إنهاء اللعبة:

يجب اللعب على مستوى الصعوبة Hard لكي تنته اللعبة كاملة.
اختيار المراحل:
ادخل شفرة السر كما هي: hevfeet

ذخيرة لا تنتهي:

ابدأ اللعبة ثم اضغط Select لإظهار شاشة الخيارات بعد ذلك قم باختيار خيار تعديل يد التحكم ثم اضغط R1 باستمرار ثم اضغط عشر مرات
إذا أتممت الحركة بالشكل الصحيح سيتحول لون كلمة Auto إلى الأحمر.

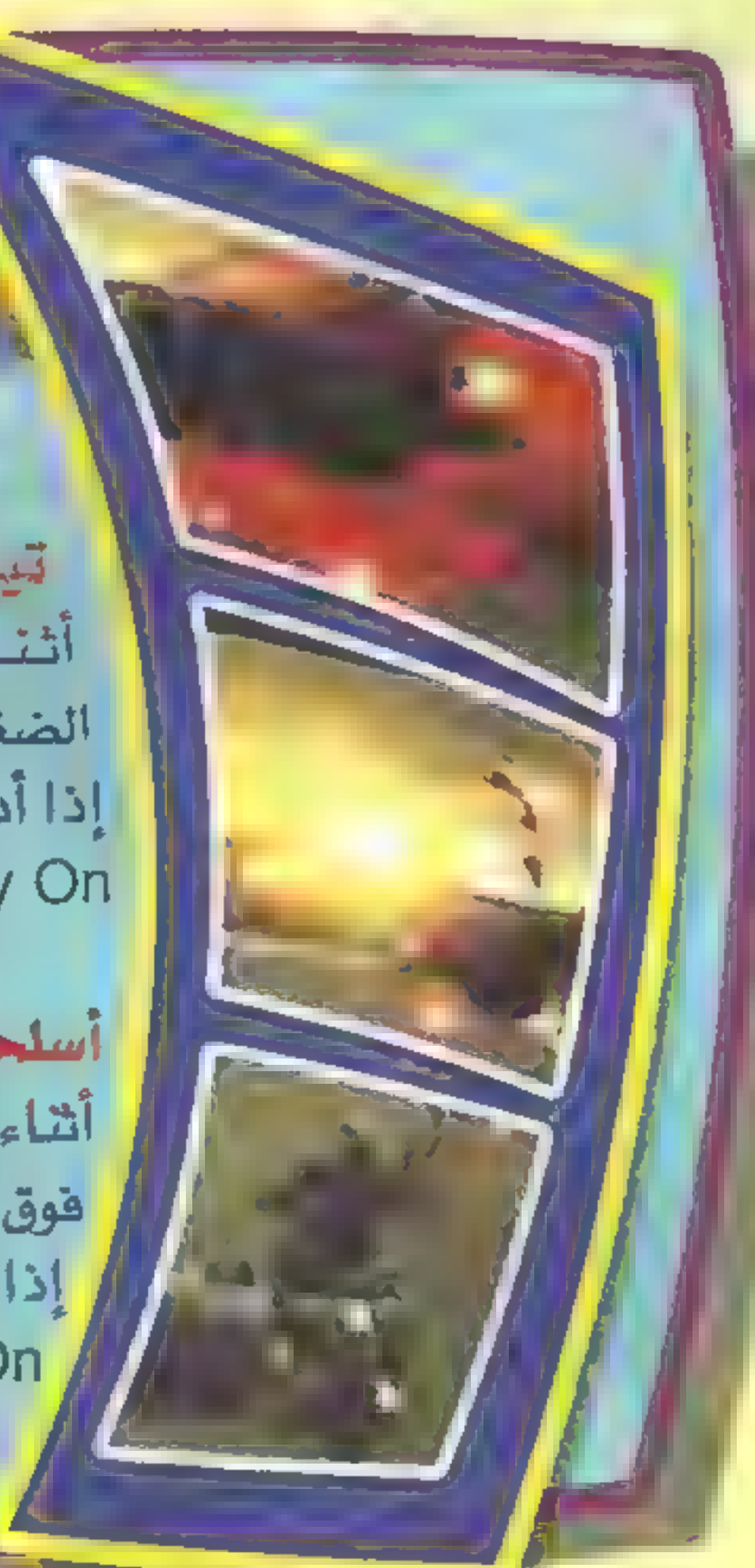
تجديدت فيضال على البحري السيف

تيردو وصحة لا تنتهي:

أثناء اللعب، اضغط $R2+R1+L2+L1$ واستمر في الضغط واضغط: يمين، شمال، تحت، فوق.
إذا أدخلتها بشكل صحيح سوف تظهر رسالة:
Invulnerability On

أسلحة لا تنتهي:

أثناء اللعب، اضغط $R2+R1+L2+L1$ واستمر في الضغط: فوق، X، شمال، دائرة.
إذا أدخلتها بشكل صحيح سوف تظهر رسالة:
Invulnerability On

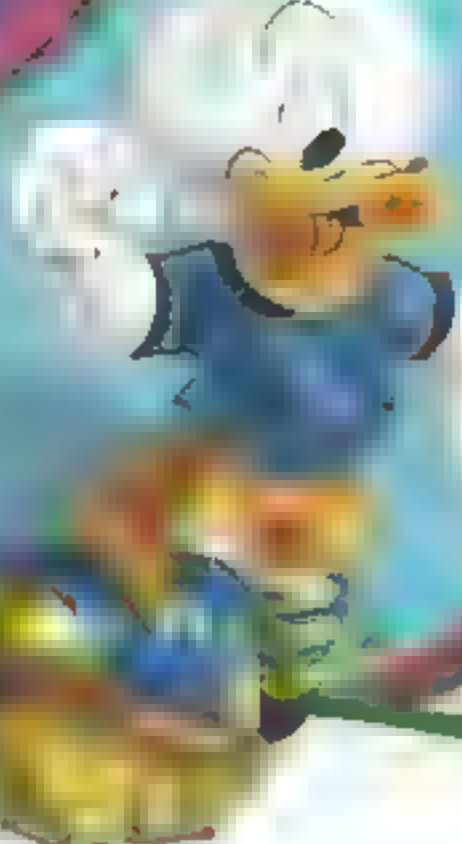




لماذا؟
الطفلة: هل تحبين ولدك يا سيدتي؟
المرأة الحامل: طبعاً!
الطفلة: لماذا أكلته إذا؟



أحول
رجل أحول دخل الجيش وضعوه في جهاز القصف العشوائي.



طبيب
طبيب عيون اشترى بطيخة ولما وجدها حمراء كتب لها قطرة.



يمين... شمال
رجل ذهب للمحكمة ليحلف اليمين.. حلف شمال.



ذكاء
الأول: لماذا تضع بجانبك دلو ماء عندما تقام؟
الثاني: حتى أغرق في النوم!



لجنة المراسلة

رئيس اللجنة: د. محمد علي عبدالله

الكويت ص ب ٢١٩٩

الصفحة

المراسلة - السياحة

للأصدقاء فقط

المراسلة - السياحة

العنوان: البحرين - مدينة حمد

تاريخ: ١٤٢٥ هـ

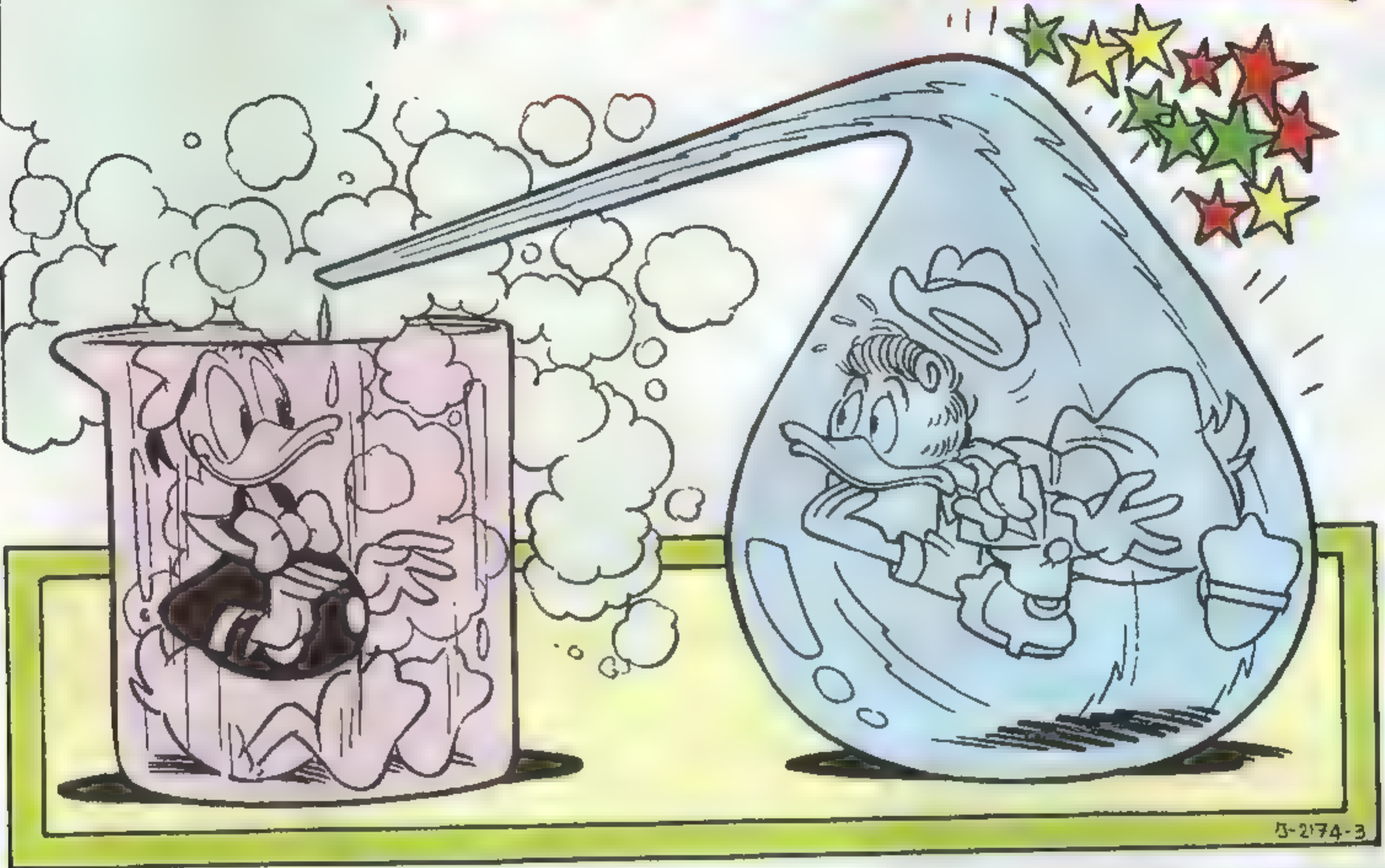
مقر: ١٣٨٥

المراسلة

بطوط

والله اعلم

الحفظ لا ينتقل



إنه يزورها كلما جاع!

أعرف ما يشغله!
أكيد «بطوطة»!

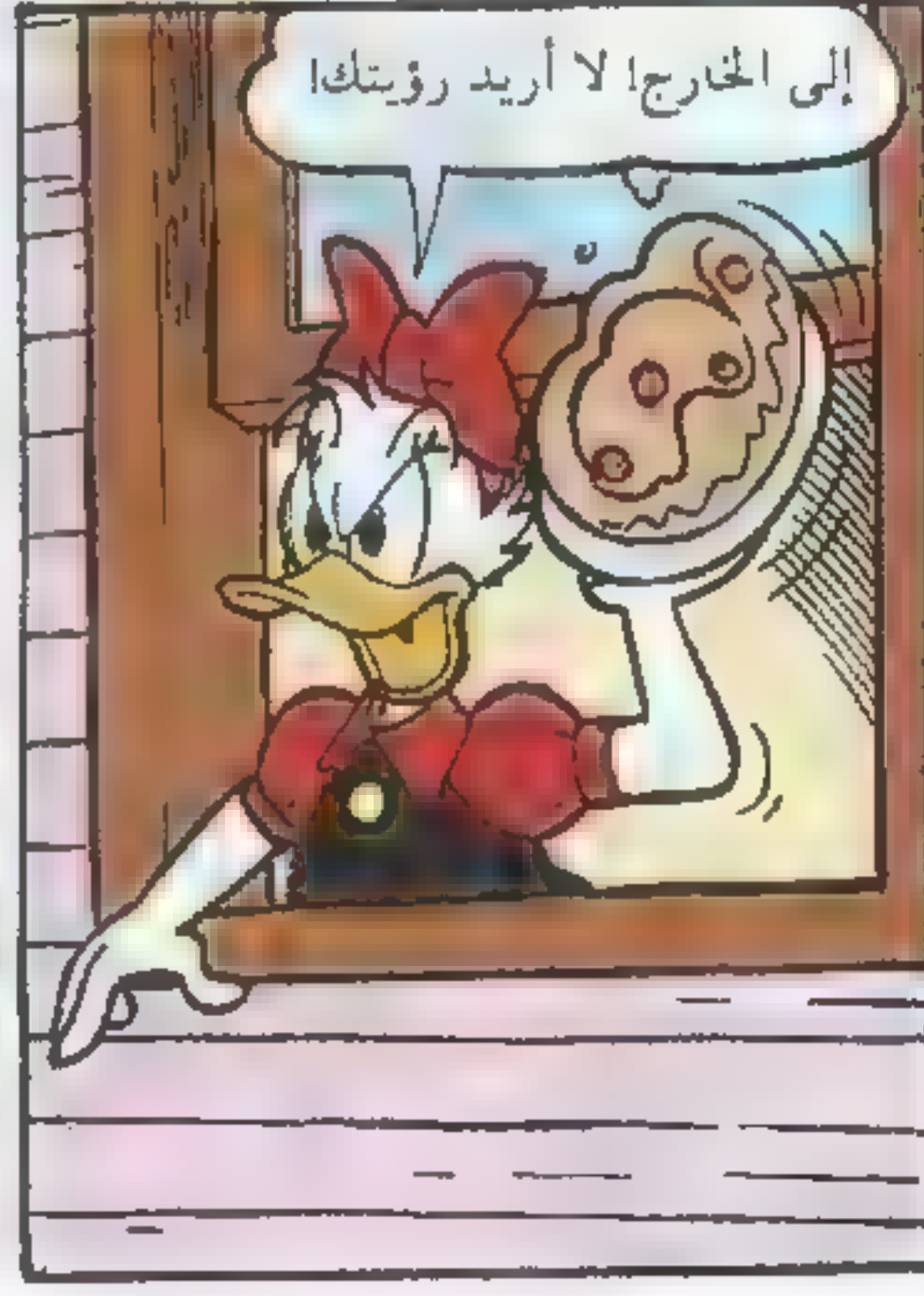
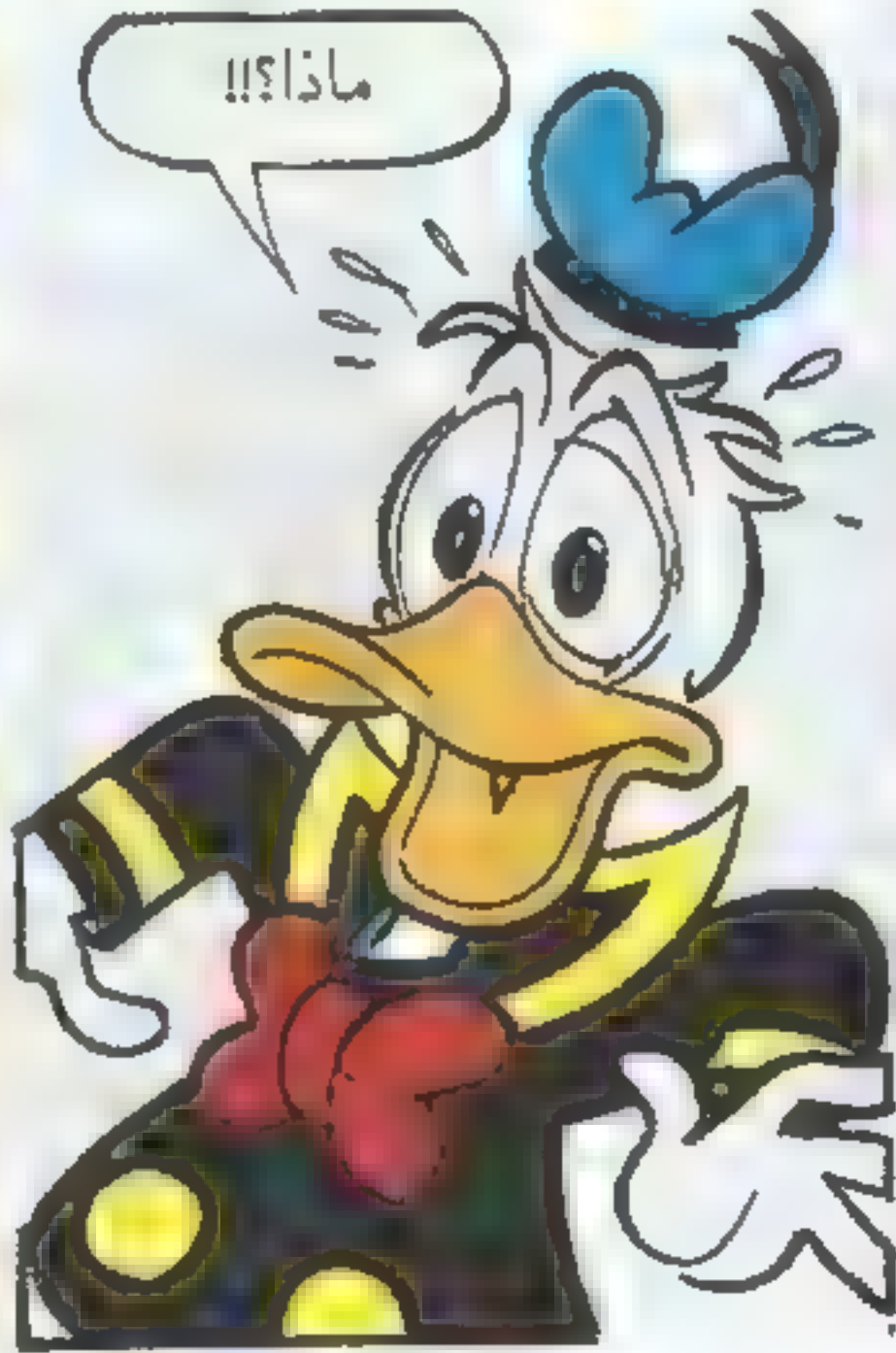
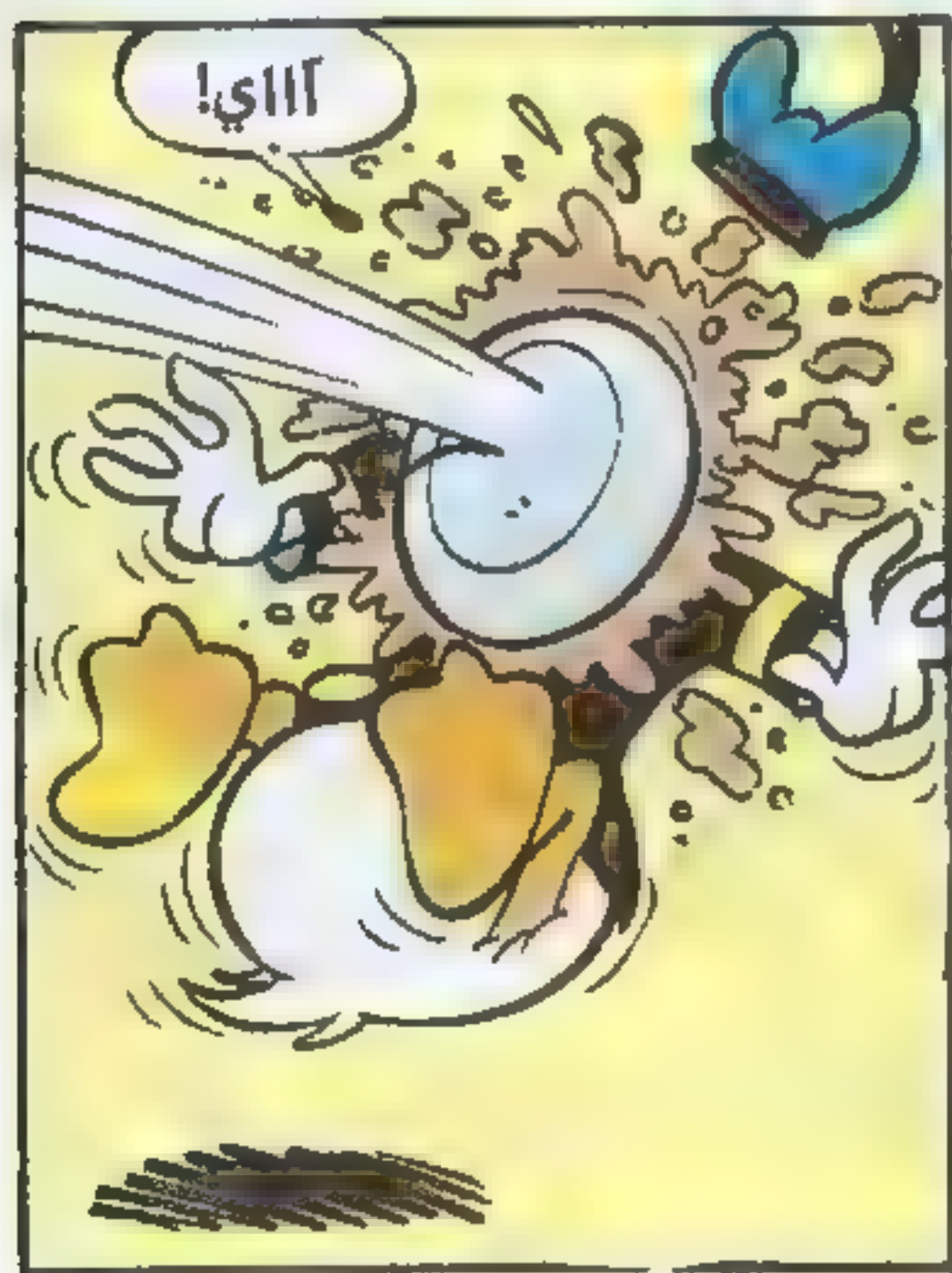
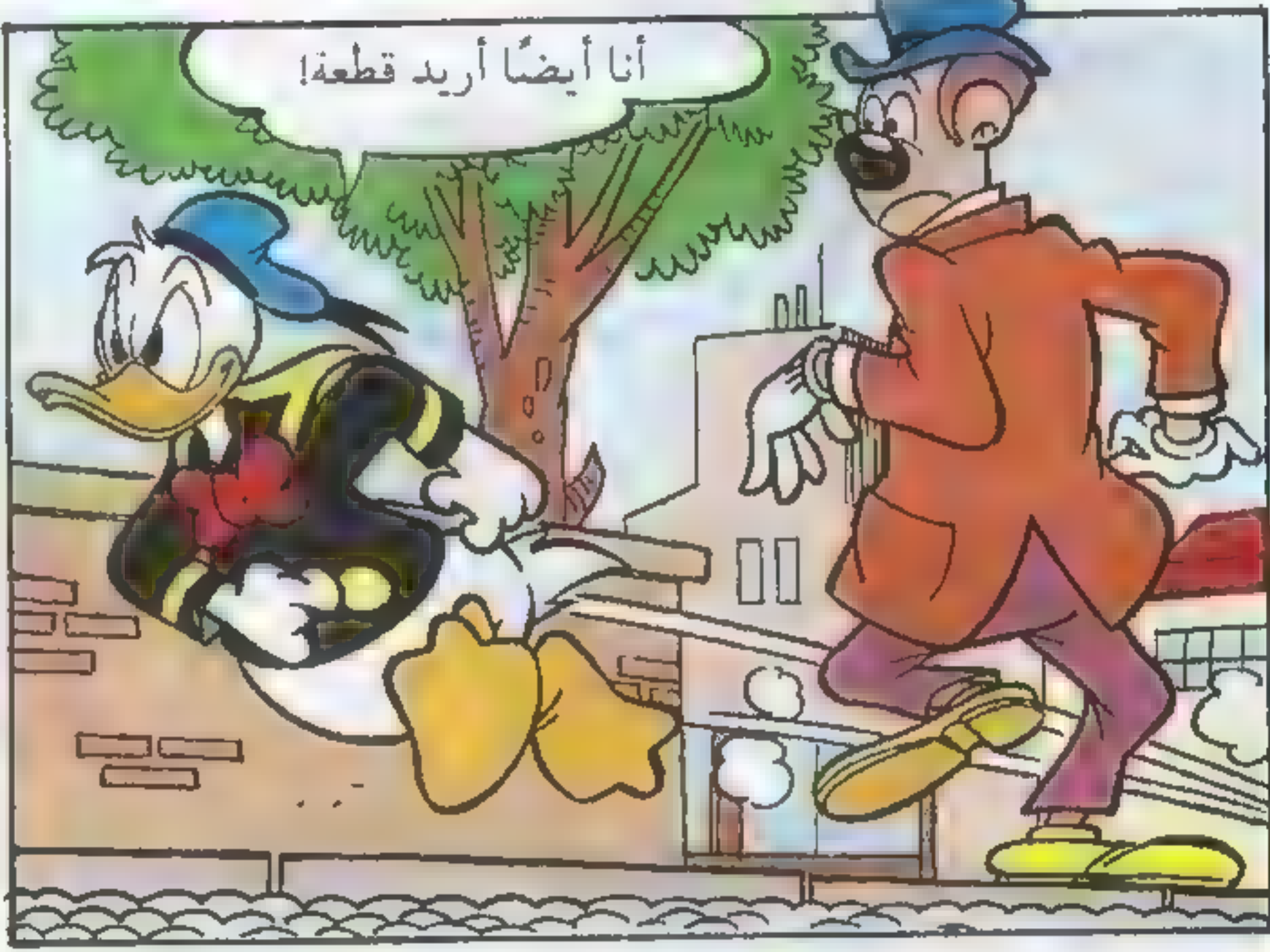
أنا محظوظ! «بطوطة» تخبز
كعكة!

بكل سرورا!

خذها كلها!
ليست كما
أريدها!

أهلاً يا «حسن»
الحظ!

هل لديك قطعة للرجل
المحظوظ؟



تعال إلى الداخل! سأصنع لك شيئاً!

حسناً!
شكراً!

«بطوط»؟ آسفة! لم أرك!

لأمفا

لا شكراً! لقد
أخذت كعكة
كاملة! هاها!

ألا تريد قطعة
كعك؟

جرس الفرن! كعكتي
الثالثة جاهزة!

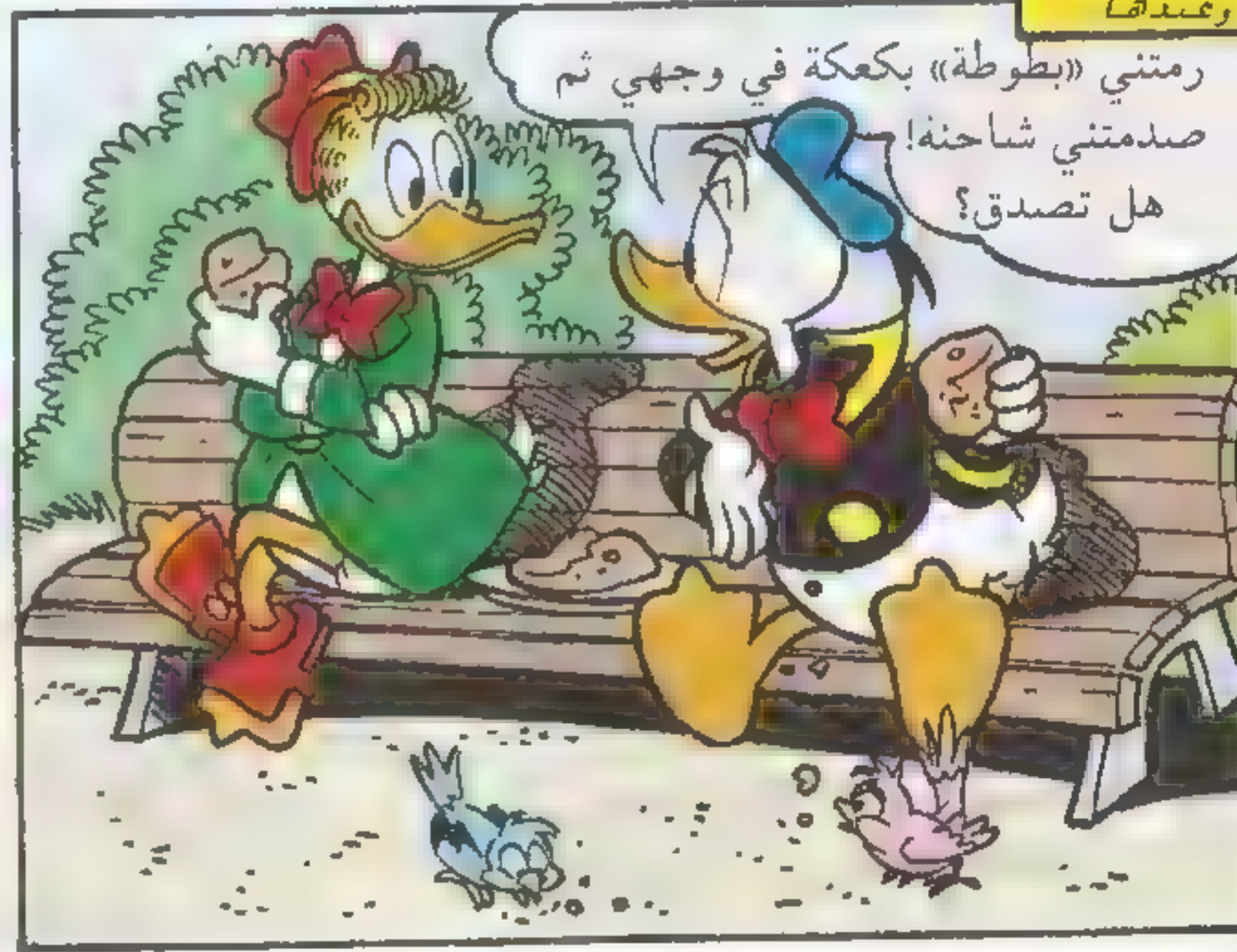
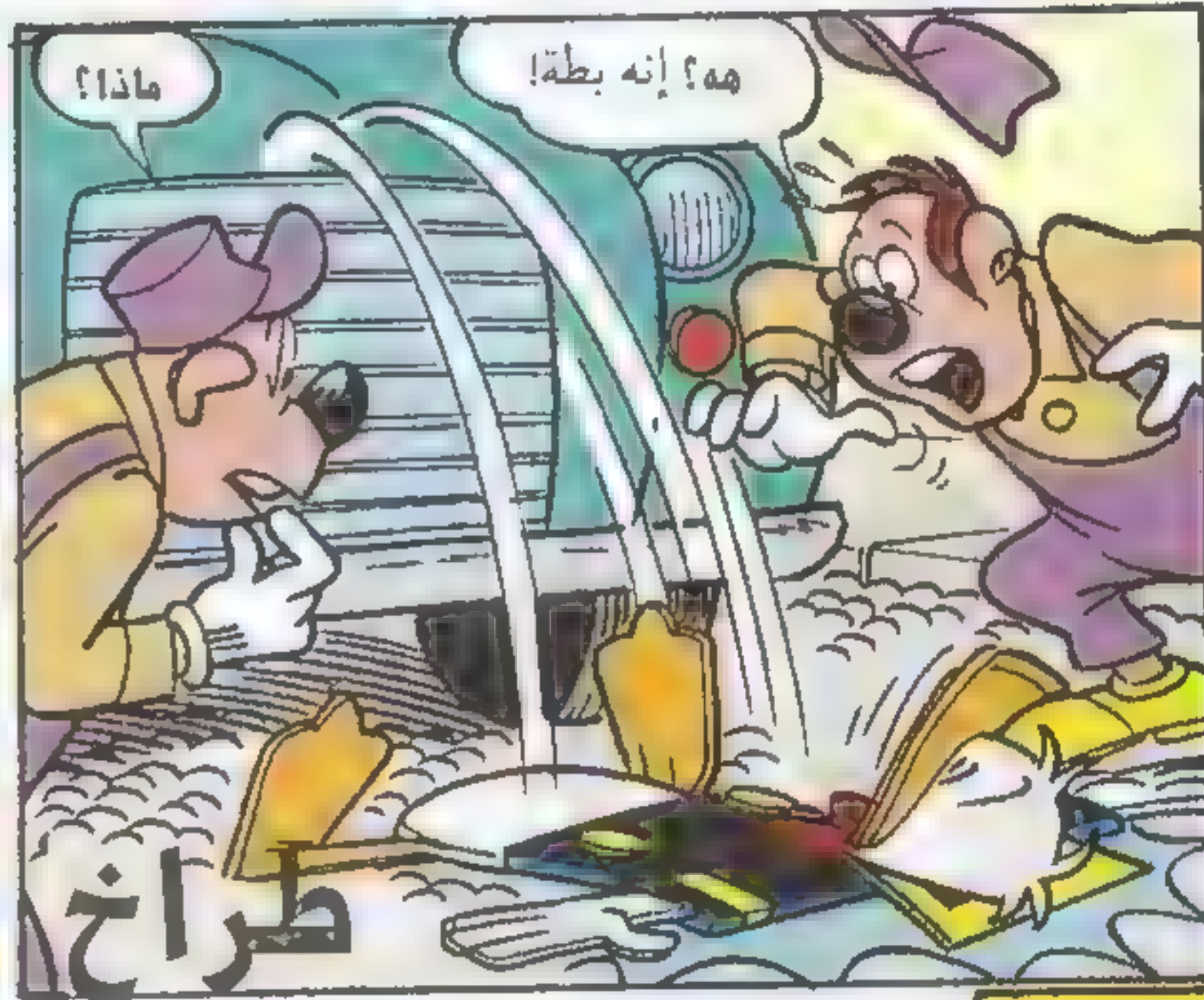
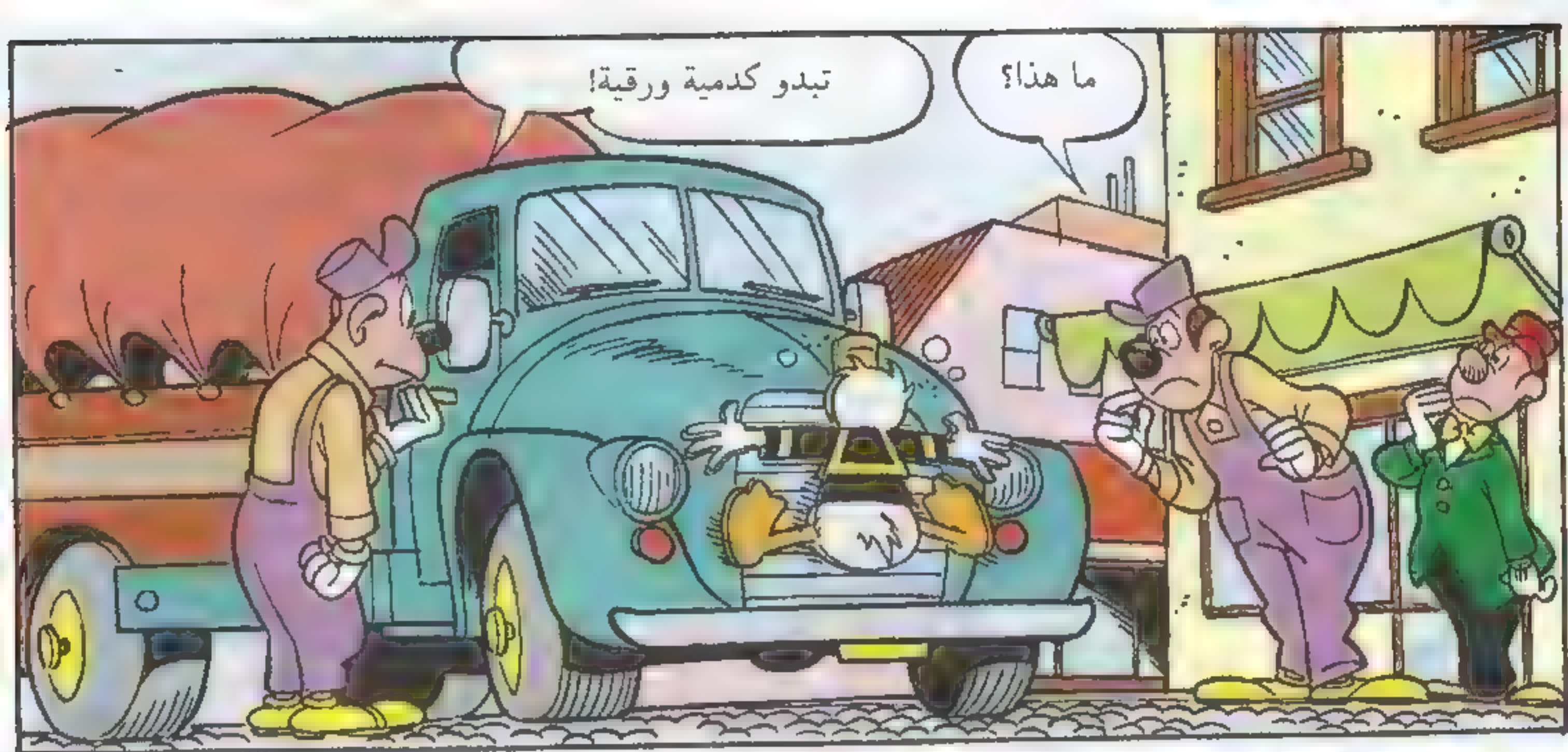
ثدردن

الكثرونيان

يجب أن أتفادي
أي متاعب أخرى!

طراخ

وشش



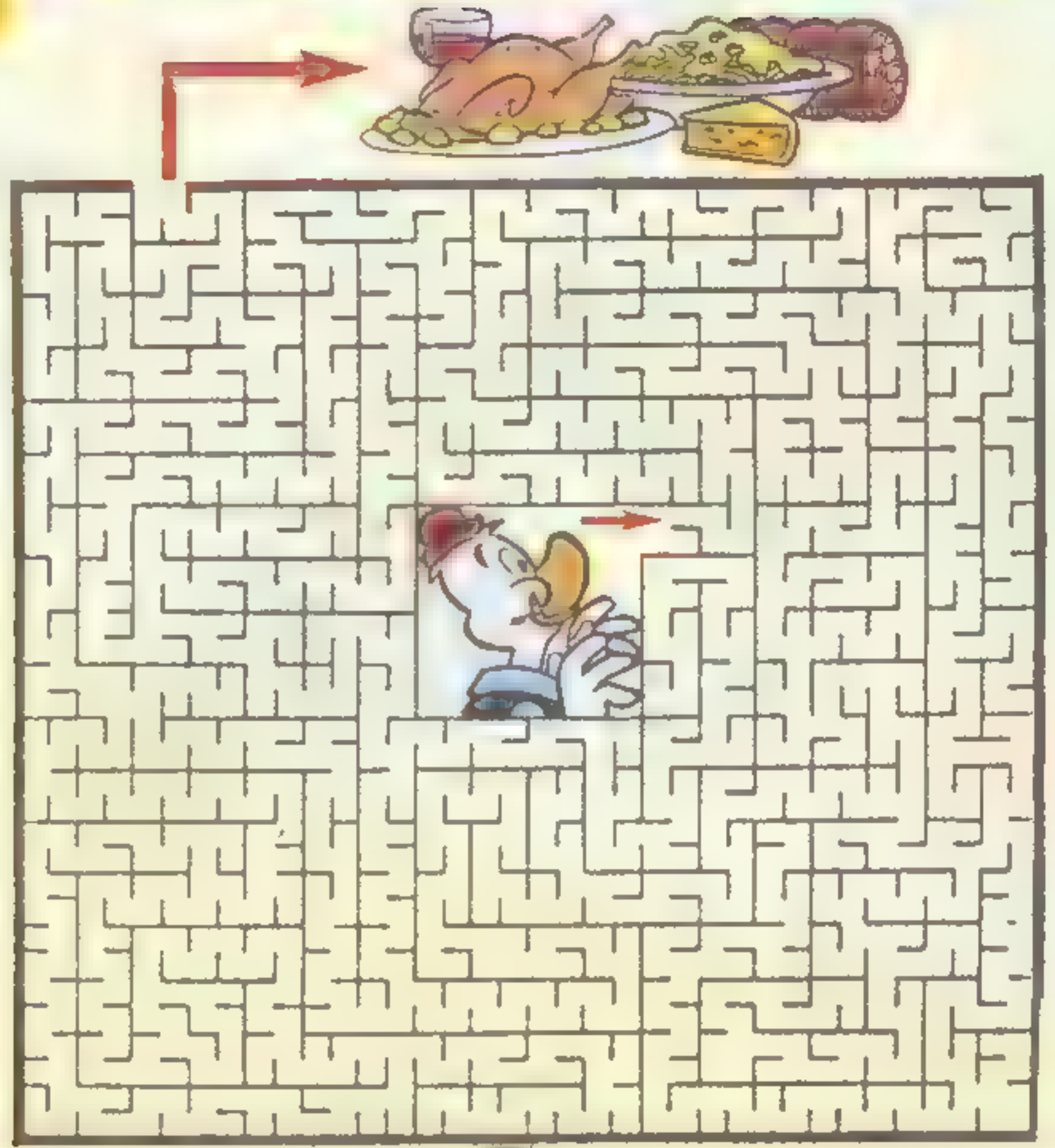
وعندها





الطريق إلى الطعام

ساعد
«بطون» على
الوصول إلى
الطعام؟!



جنتالمة الأدوية



اهتم العرب بعلم الأدوية وجعلوا هذه المهنة منفصلة عن الطب في مصر وبغداد والأندلس. ونظروا لأن العرب هم واضعوا أسس علم الأدوية فلا عجب أن يختار مجمع الصيدلة بإنجلترا اثنين ليكونا من أعظم ما تدين لهما علوم الصيدلة بالفضل. وقد كان ابن سينا أحد هؤلاء الاثنين.

استخلاص الدواء من النباتات الطبية أو استخدامها في العلاج يتبع نفس الطرق سواء أكان ذلك قديمًا أم حديثًا ومن أهم الطرق:

(١) **عصير الأعشاب والنباتات الطبية:** تجمع النباتات الطبية المراد استخلاص العصير منها ثم تقرم أو تدق في جرن حجري وهي طازجة، ثم تنقل النباتات المهروسة إلى قطعة من الشاش أو إلى مكابس خاصة لفصل العصير من النبات. يستخدم العصير الناتج للعلاج وفق وصفة معينة تعتمد على نوع العصير والمرض الذي تؤخذ من أجله.

(٢) **شراب الأعشاب:** وهنا يتم طبخ الأعشاب مع السكر أو العسل. تتضمن عملية الطبخ غلي النبات في الماء إلى أن يصبح قوام الخليط غليظًا فيتم فصل السائل عن بقايا النباتات. يتم تجفيف السائل بالماء فتحصل على شراب يستخدم في علاج الأمراض.

(٣) **مرهم الأعشاب والنباتات الطبية:** تصنع المرهم يتضمن غلي العصير والمستخلص من الأعشاب أو النباتات الطبية مع كمية من مادة الأنسولين أو زبدة الحليب غير المملحة، وهذه العملية تؤدي إلى طرد أكبر كمية ممكنة من الماء من عصير الأعشاب أو النباتات. وقد اشتهر قديمًا عند العرب مرهم البصل لعلاج آلام القدمين الموضعي.

(٤) **مسحوق الأعشاب والنباتات الطبية:** هذه الطريقة تتضمن دق الأعشاب أو النباتات الطبية الجافة في أجران من الفخار حتى تنعم. ويستخدم المسحوق الناتج منفردًا أو بعد خلطة مع العسل أو الحليب أو الماء. ومن الأمثلة التي كانت شائعة قديمًا استخدام مسحوق البايونج لعلاج الأجزاء الملتهبة من الجلد الرطب.

(٥) **شاي الأعشاب:** والمقصود هنا غلي الأعشاب أو نقعها بالماء وتناول المحلول الناتج بعد تصفيته حارًا أو باردًا وعلى سبيل المثال شاي اليانسون لعلاج نوبات الربو.

(٦) **التكميد بالأعشاب والنباتات:** يتم تجهيز الكمادة بنقع قطعة من القماش في محلول الأعشاب أو النباتات الطبية إلى أن تتشرب المحلول تمامًا ثم ترفع وتلف حول الجزء المراد معالجته.

فكرة لتزيين أدواتك



هل مللت من شكل دفاترك؟ هل تحب أن تحصل على طريقة تغليف سهلة ومميزة لأدواتك؟ إليك الطريقة:

المواد اللازمة:

- ١- ملابس جينز قديمة
- ٢- إبرة خياطة
- ٣- مقص
- ٤- أزرار
- ٥- لاصق

الخطوات:

- ❖ قص من الملابس الجينز أية أشكال تفضلها والصقها على أدواتك المدرسية مثل الدفاتر والمقلمة والكتب.
- ❖ يمكنك تجليد دفاترك بالقماش.

❖ استعن بالخياط والأزرار لتزيين قطع

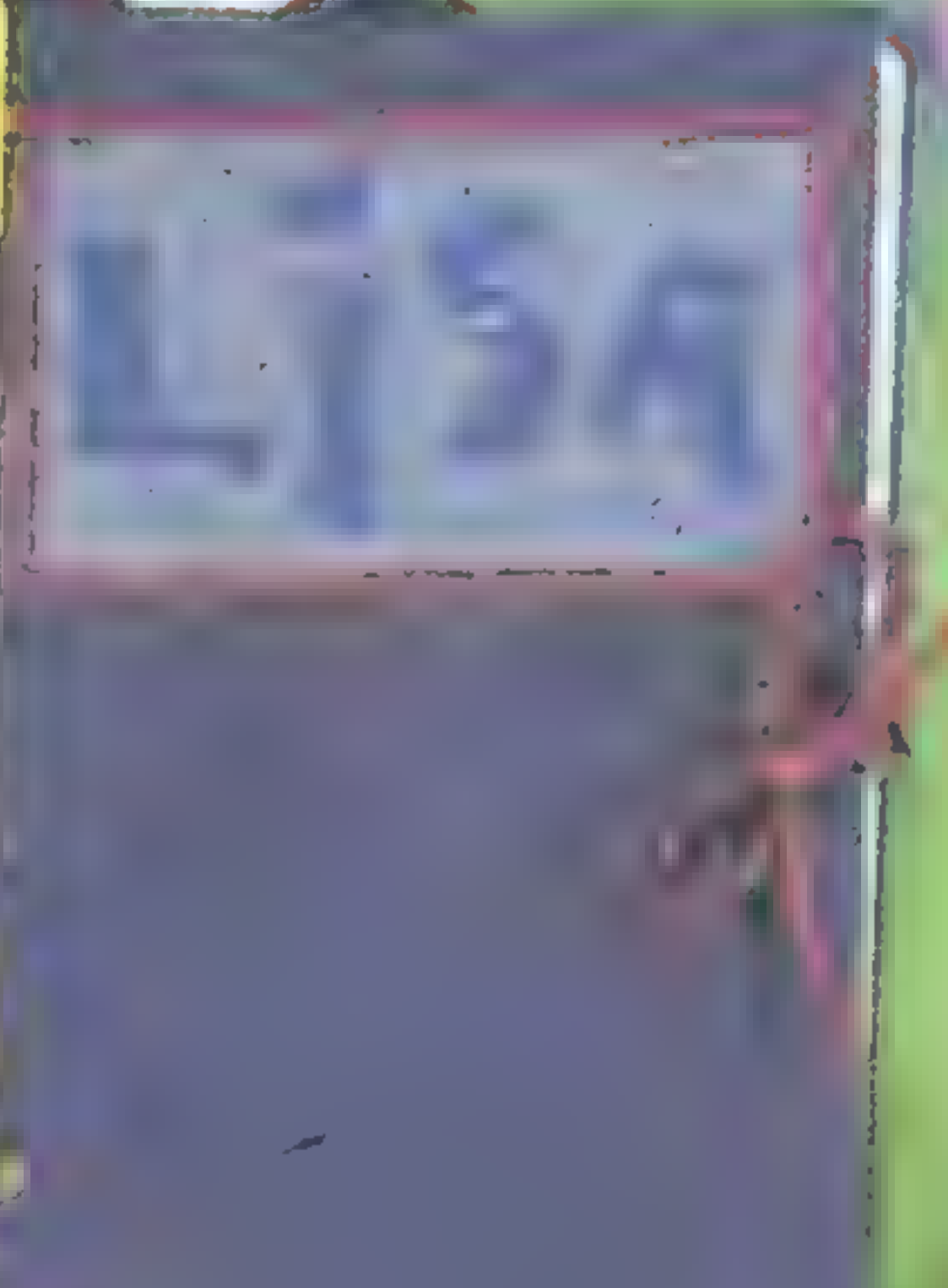
القماش

❖ يمكنك ابتكار أية أشكال

على ذوقك.

وهكذا ستحصل على أدوات

ببصمة خاصة بك.



تنبيه:

تنفيذ هذه الخطوات يجب أن يكون تحت إشراف الكبار ورقابتهم!

ابن يونس

هو «أبو الحسن علي بن أبي سعيد عبد الرحمن بن أحمد بن يونس المصري» من مشاهير الرياضيين والفلكيين الذين ظهروا بعد «البتاني» و «أبي الوفاء البوزجاني»، ويعدّه المستشرق «سارطون» من أهم علماء القرن الرابع للهجرة، وقد يكون أعظم فلكي ظهر في مصر. ولد فيها. وفيها كانت وفاته في شوال من سنة ٣٩٩هـ.

و«ابن يونس» سليل بيت اشتهر بالعلم. فأبوه «سعيد» كان مؤرخ مصر وأحد العلماء المشهورين فيها. وجده «يونس» كان صاحب الإمام «الشافعي» ومن المتخصصين بعلم النجوم.



إنه يتجه صوب
الهنود الحمر!



الجو يظلم والأنوار قد
تنطفئ!



مرحباً يا زعيم! جئت
للإجازة المعتادة!

أهلاً بك!





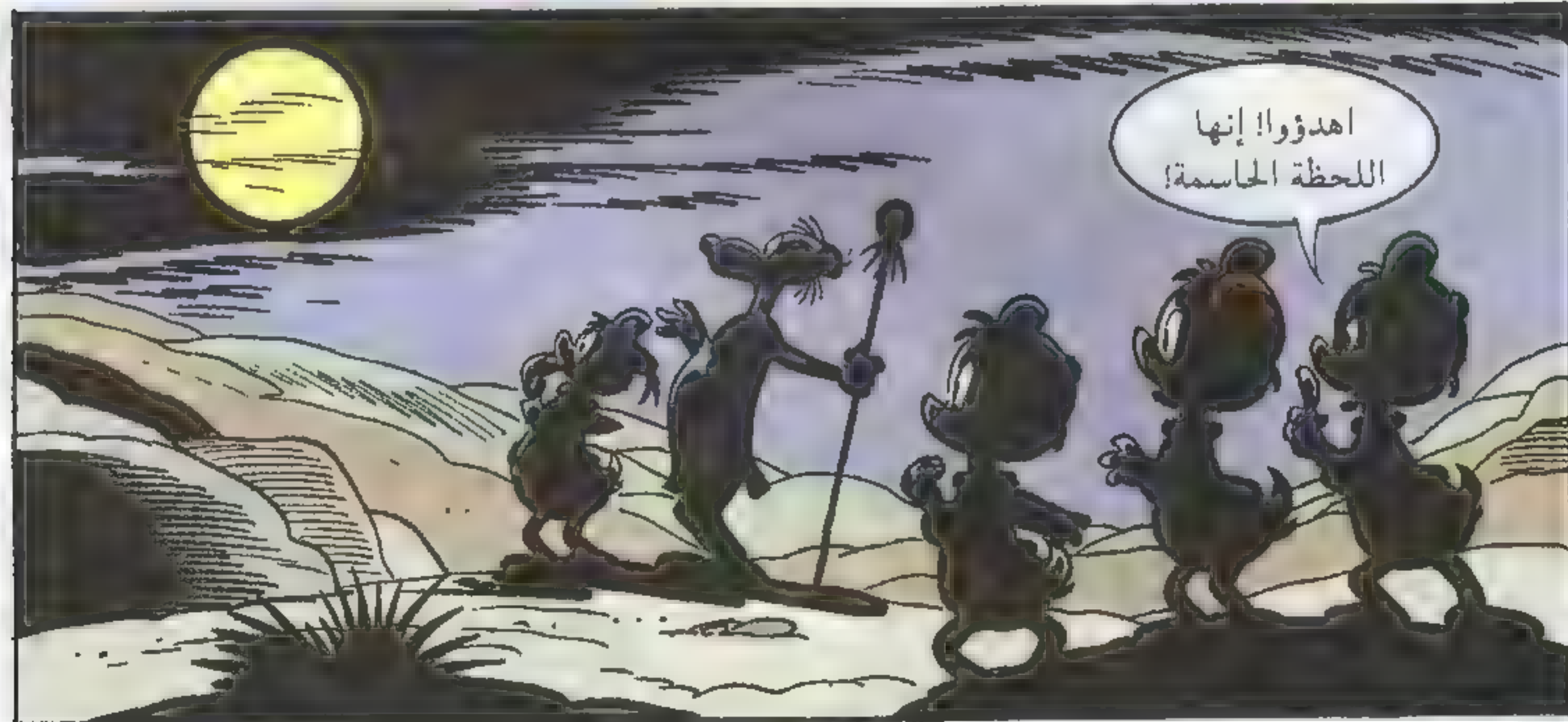
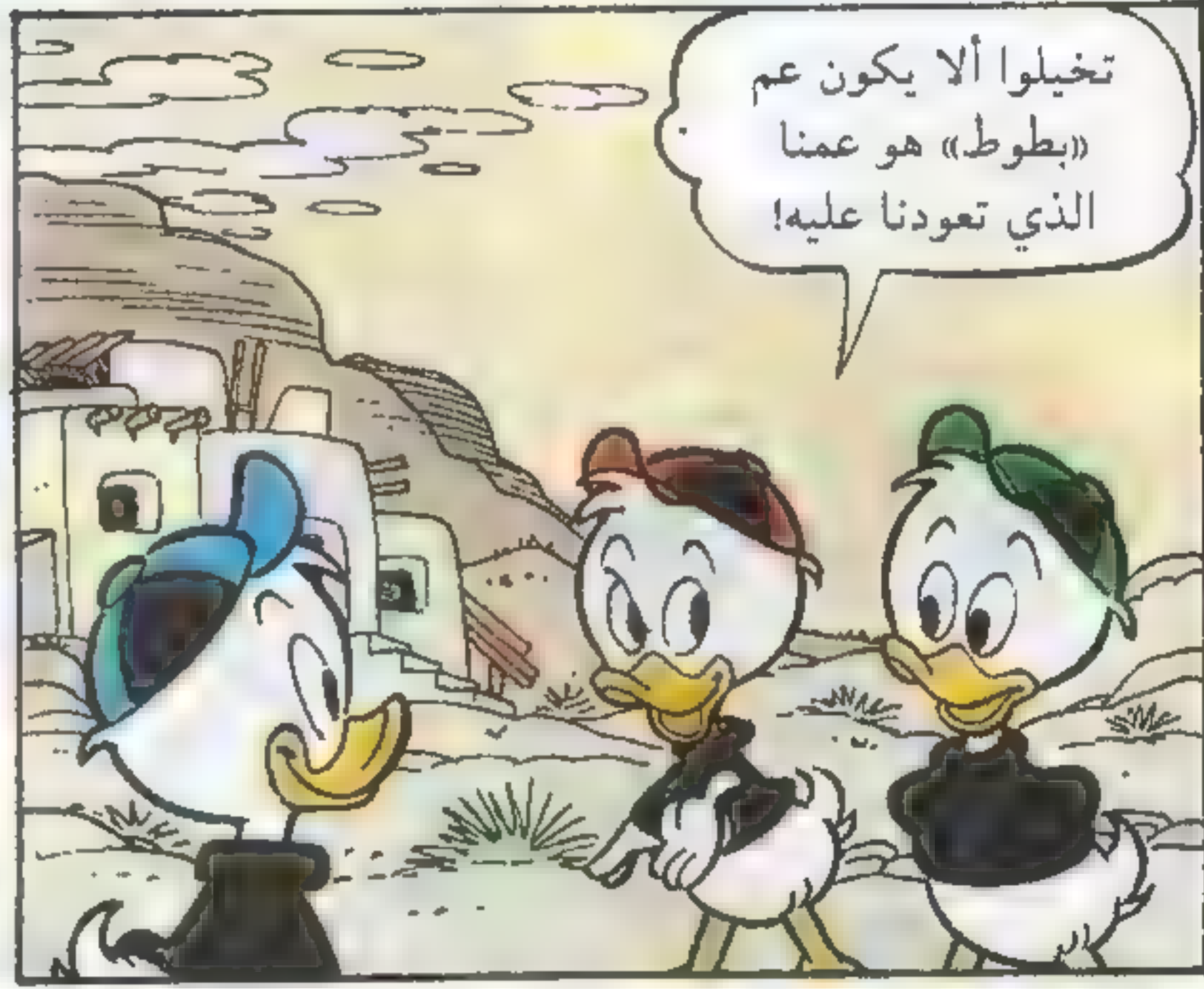


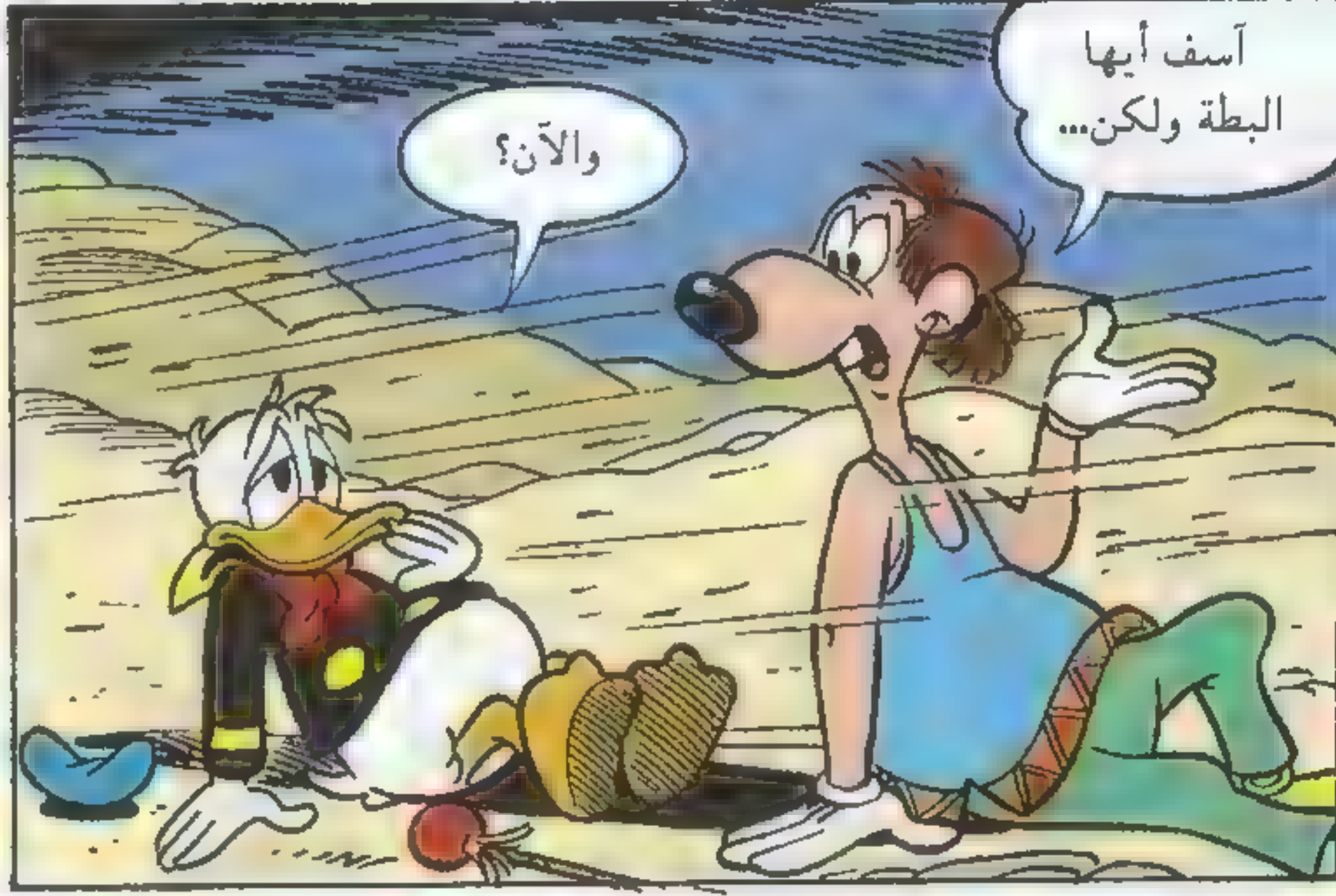
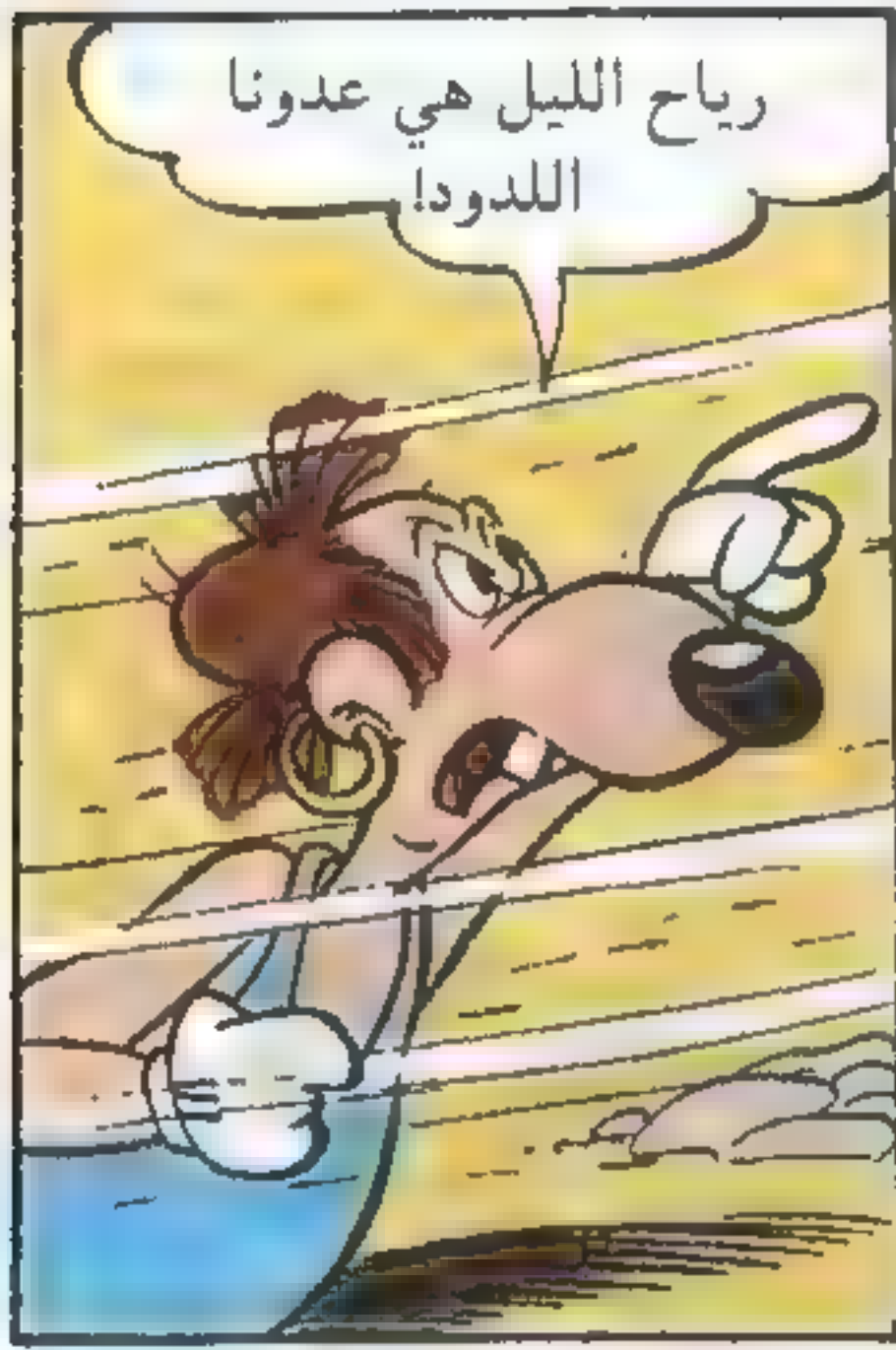


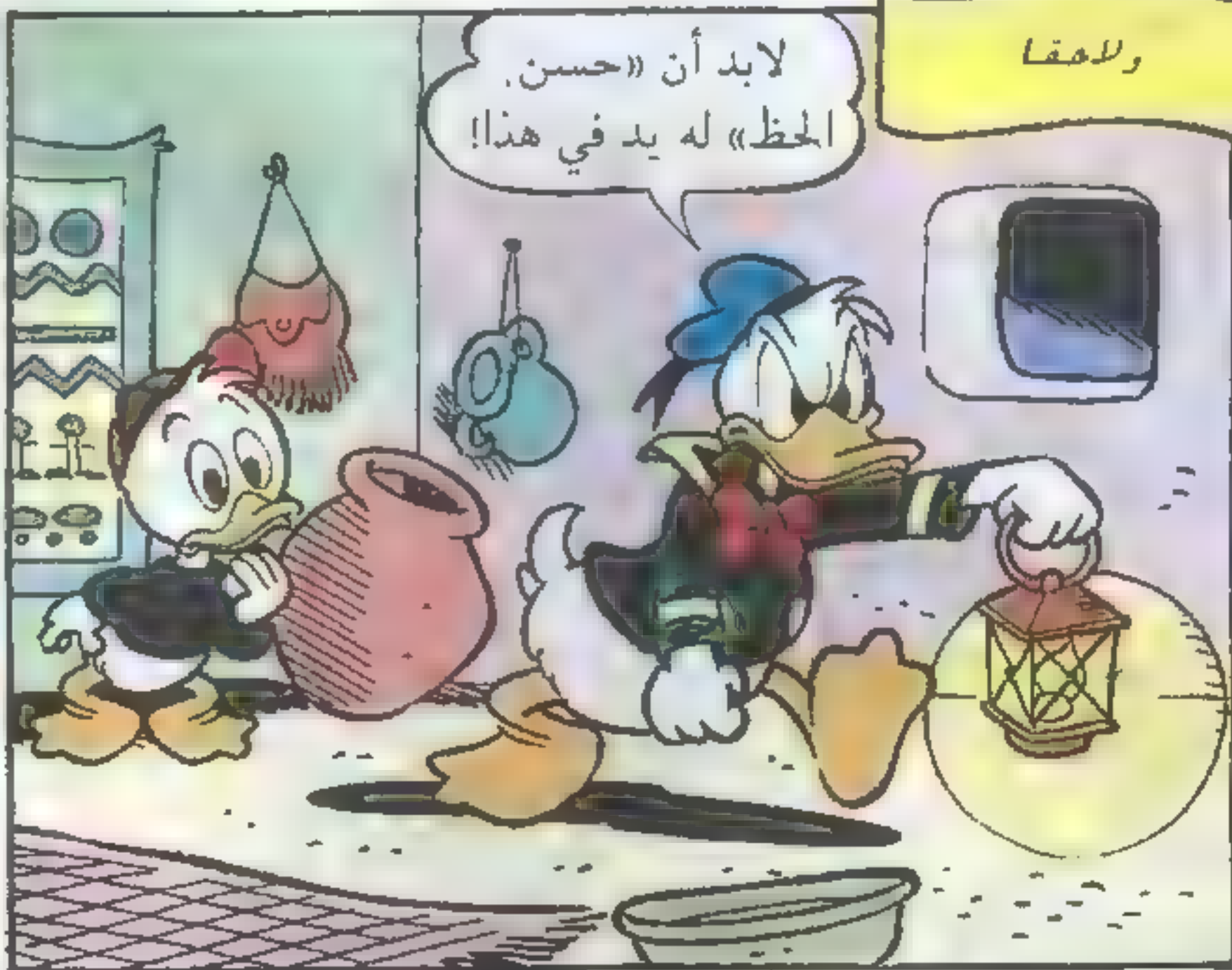












وهناك..

السيارة بها خلل ما!

اهرب!

ابن عمك سيلحق بنا وسيسترد
حقه!
لا تقلق!



سنختبئ وسط الجماهير ونشارك
في
السباق!

أطباق ساخنة

ماء ساخن

سباق الصحراء

خط البداية



نريد التسجيل في
السباق!

ولكن..

لقد بدأ!

سنمسك بهم!



وبعد عدة
ساعات

قفوا! أنتم متأخرون!

ولكن...
يجب أن تقفوا حتى لا
تعطلوا تسليم الجوائز!



اسمه «حسن»
الحظ...!

طراخ



شباب أشقر
صغير السن...

من
الفائز؟



مسكين عم
«بطوط»! الحظ
لا ينتقل!

حتى وهو يهرب حظه حسن جداً!

خط النهاية

صفق صفق



الشراب



كما تعرفون يا أصدقائي أن الاكتشافات والاختراعات العلمية لعبت دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض. فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على بال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر عند هذه الفكرة، بل يأتي من يدخل على هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما يجعلها أكثر فائدة. وفي هذا الباب سأعرفكم على بعض زملائي المخترعين واكتشافاتهم.



بعد أن اخترع «نيوكومن» آلة البخارية عام ١٧١٢م، جرت محاولات لاستخدام هذا الاختراع بدلاً من الحصان في جر المركبات، لكن ذلك لم يتحقق إلا بعد اختراع محرك «واط» البخاري الأعلى كفاءة وفعالية. ولم تظهر الأنواع العملية من المركبات عديمة الخيول إلا عام ١٨٢٠م، وكان المهندس «توماس تلفورد» و«جون ماك آدم» قد استحدثا أساليب لتمهيد الطرق الجيدة لعربات الخيل، فكانت هذه الطرق ملائمة جداً لسير المركبات البخارية. وكانت المركبات الأولى شبيهة بعربات الخيل المفلقة، وصارت تحمل المسافرين والبضائع بسرعة تقارب ٥٠ كم في الساعة لكن صناعتها شلت في بريطانيا بقانون مركبات الطرق المتعسف الذي صدر عام ١٨٦٥ واشترط سير شخص يحمل علماً أحمر أمام المركبة، وحدد سرعتها القصوى بـ ٦,٤ كم في الساعة لحماية المارة.

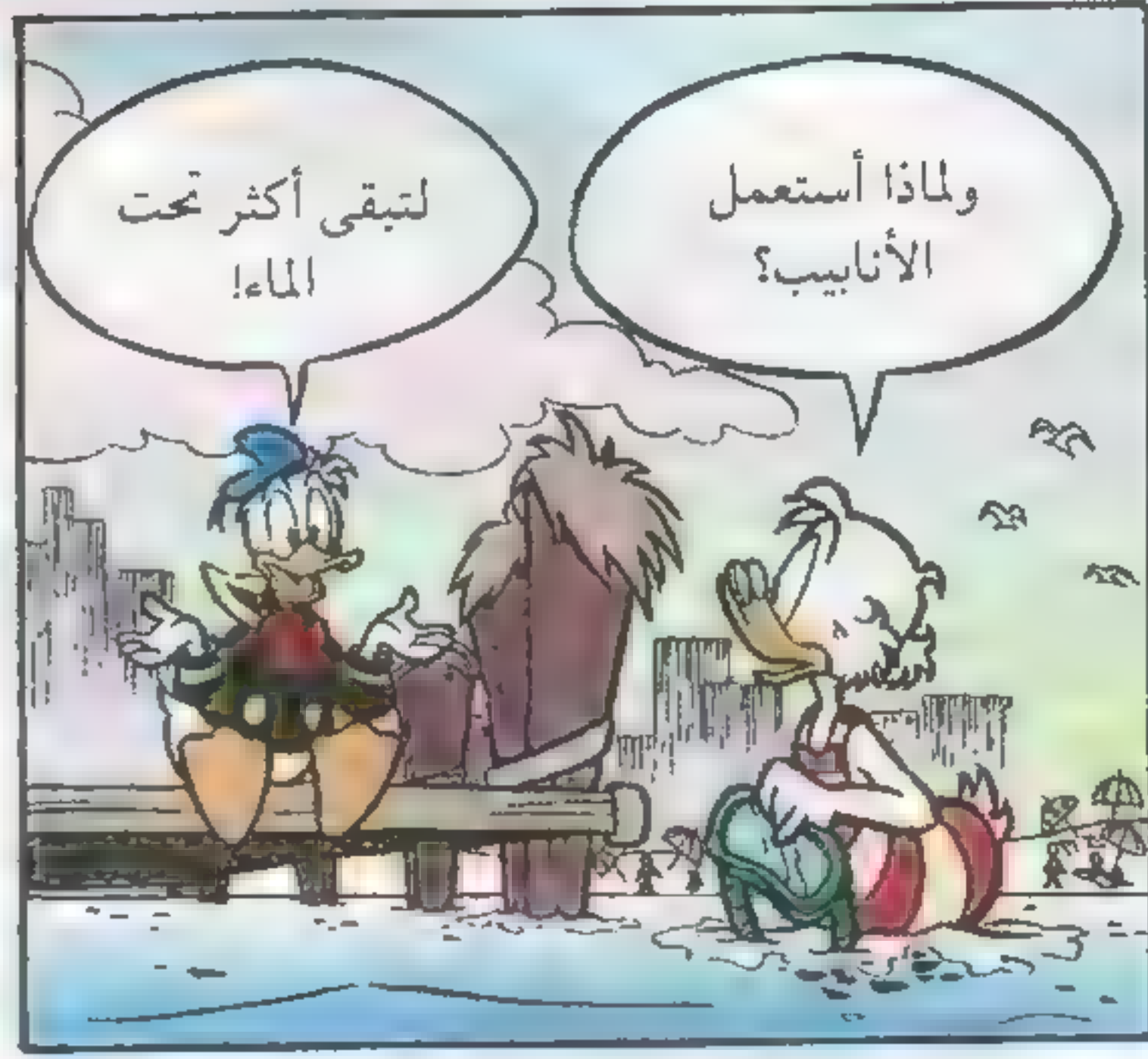
أول سيارة

واكب بدء إنتاج سيارات البنزين اختراع محرك البنزين، فأننتجتها ألمانيا عام ١٨٨٥ وصدرتها إلى بريطانيا عام ١٨٨٩م، ورفع حد السرعة القصوى إلى ١٩,٢ كم في الساعة. وظلت سيارات المحرك البخاري حتى أوائل القرن العشرين تصنع على نطاق واسع. وفي عام ١٩٠٦م قدم الأخوة «ستانلي» سياراتهم «ستانلي روكيت» التي استطاعت تسجيل سرعة ٢٠٣,٢ كم في الساعة. أمر السيارات البخارية فاختفت تدريجياً لأنها كانت مكلفة.

السيارة الكهربائية

أدخلت تحسينات عديدة على سيارات البنزين في فترة بين ١٩٠٧م و١٩٣٠م، فأننتج السير هنري فورد سيارة الشبح الفضي عام ١٩٠٧م، وأننتج «هنري فورد» سيارة «فورد تي» الرخيصة الثمن عام ١٩٠٨م. وازدادت هياكل السيارات متانة وانسيابية. ومنذ عام ١٩٢٠ أضيفت تحسينات شملت التروس لأوتوماتيكية واحتياطات الأمان ومحرك «وانكل» الدوار. وظهرت أول سيارة كهربائية عام ١٨٩٠م بعد اختراع «جاستون بلانت» للجاشدة الكهربائية. ولاقت شعبية وإقبالاً كبيراً لكنها كانت بحاجة لإعادة شحن البطارية بعد مسافة قصيرة. فاهملت ولكنها عادت تراود الأذهان أملاً في تجنب التلوث الذي صار مشكلة العصر.





صديق الإنسان



هو بالفعل صديق للإنسان، ورغم أنه يعيش في الماء فإنه يتنفس الأكسجين من الهواء الجوي كالإنسان تمامًا، عن طريق فتحة مرئية أعلى رأسه، فيخرج إلى سطح الماء لاستنشاق الهواء منها ثم يغلقها قبل عودته إلى الأعماق مرة أخرى. هل عرفتُموه؟

إنه الدلفين، وهو مخلوق لطيف يعيش في جميع البحار ما عدا الباردة منها، وهو حيوان ثديي يتميز بسرعته في صيد فرائسه ثم الهروب.

نشأته

أي أنه يلد ولا يبيض، وحين تصب الأم مولودها فإنها ترفعه لسطح الماء برفق ليأخذ قسطًا من الهواء ثم يعود معها ويسبح بلا تدريب.

والدلفين الصغير لا يأكل نبت، بل يتغذى على حليب الأم لمدة ٤ أشهر، ثم يبدأ في الأكل بعدها. تعيش الدلافين في مجموعات معدونة يتراوح عددها بين ١٠ و ١٠٠٠ دلفين، فيصيب أحد أفرادها، تساعد باقي المجموعة ويسمونه من أسفل زعانقه إلى السطح ليتنفس الهواء. ويبلغ عدد أسنان الدلفين ٢٠٠ سن، تساعد على اصطياد السمك والكائنات البحرية الصغيرة.



عروض الدلفين

تحب الدلافين اللعب واللهو والمرح كالأطفال تمامًا، وكثيرًا ما تُشاهد تتسابق وتقفز بمرح على سطح الماء، كما أنها تشترك في عروض السيرك. والجدير بالذكر أنها لا تخشى الاقتراب من الإنسان واللعب معه. تعتمد الدلافين على حاسة السمع كثيرًا لأنها لا ترى بشكل جيد، وتتخاطب مع بعضها بعضًا عن طريق أصوات وإشارات مفهومة للمجموعة.



الشخصية قيادية

ستساعدك هذه الأسئلة على معرفة نوع شخصيتك، ولكن عليك أن تجيب عنها بصدق تام وصراحة مطلقة.



- ١- هل من السهل اتخاذ القرار الحاسم، وبدون أدنى تردد؟
- ٢- بعد اتخاذ قرارك النهائي، هل يكون موضع شك وتساؤل

الآخرين؟

- ٣- هل يطلب أصحابك دائمًا مشورتك؟
- ٤- عند شراء شيء هل يتم ذلك لأنك مقتنع بحاجتك إليه؟
- ٥- عند حدوث طارئ، هل يُعهد إليك بتحمل مسؤولية التصرف؟
- ٦- هل لديك فكرة عن الوظيفة التي تنوي اختيارها؟
- ٧- هل أنت قادر على تحقيق أهدافك؟
- ٨- هل يمكن أن يُعهد إليك بالتحكيم في مناقشة أو موقف معين؟
- ٩- هل تعاني من صعوبات في مدرستك؟
- ١٠- هل يتهمونك دائمًا بعدم قدرتك على اتخاذ أية قرارات؟

النتيجة

تحصل على درجة واحدة الإجابة «بنعم» على كل الأسئلة ماعدا رقم ٢، ٩، ١٠ فتكون الإجابة عليها ب «لا»

إذا حصلت على درجة واحدة

ليس لديك أية قدرة على اتخاذ قرارات، حاول أن تغير من نفسك.

إذا حصلت على درجتين أو ثلاث درجات

عليك بتجنب التردد حتى تستطيع الاعتماد على نفسك بشكل أفضل.

إذا حصلت على أربع أو خمس درجات

فإنك

لا تترك للآخرين مهمة اتخاذ قراراتك الخاصة ففي

يوم ستحتاج إلى أن تقرر وتختار بنفسك

إذا حصلت على ست أو سبع درجات

أنت قادر على تحمل المسؤولية، ولكن حاول أن تواجه الأمور بشكل حاسم.

هذا رائع، أنت تعرف ما تريد بوجه عام، وقادر على تنفيذه، ولكن إياك والغرور.

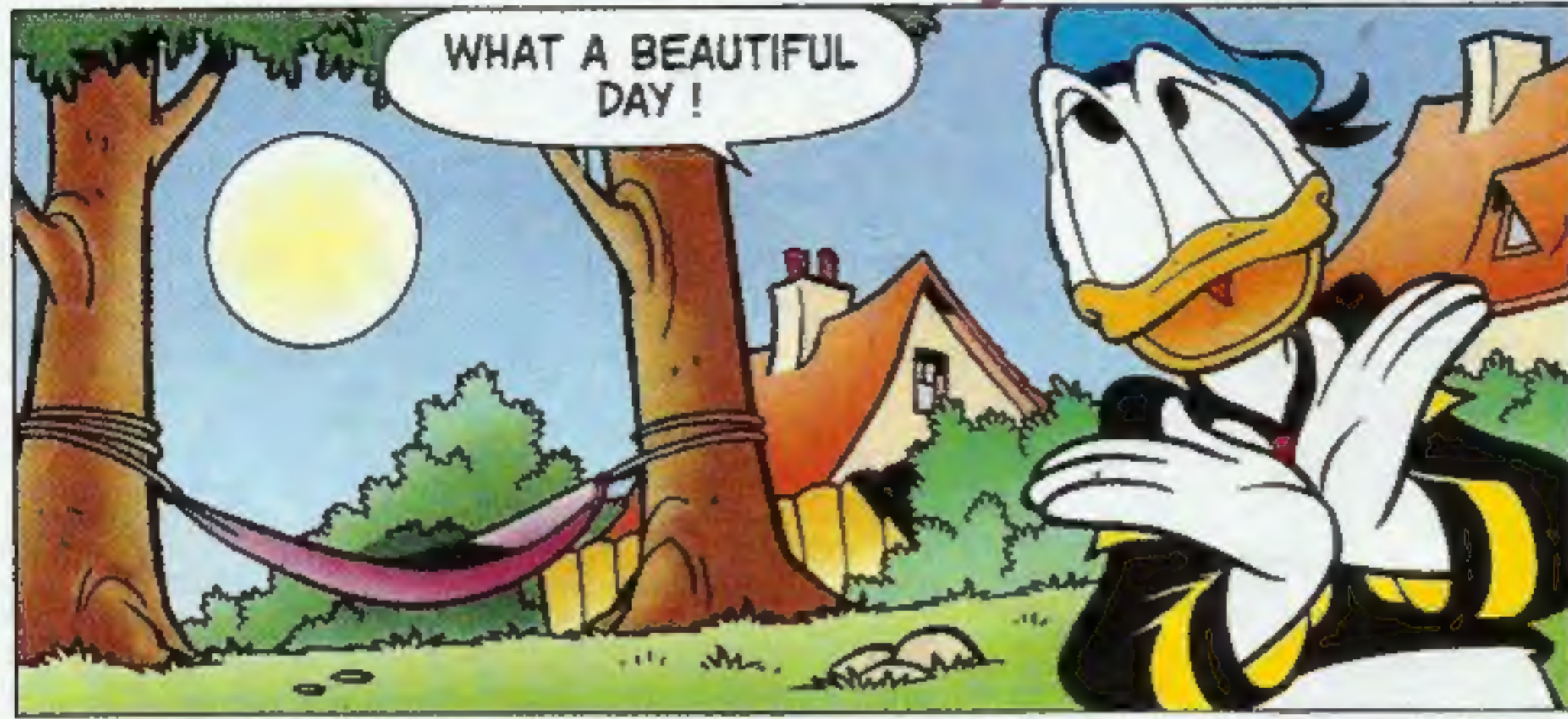


تعلم اللغة الإنجليزية



LUCKY

مُحظوظ



- ياله من يوم جميل!



استمتع بعطلاتك!



- كم أنا محظوظ!

- حتى مع إنه يوم الخميس يمكنني الاستمتاع به في حديقتي!

HE IS LUCKY



إنه محظوظ



- وماذا في ذلك؟ أنا أحاول أن أفعل الأفضل!

- أتذكر؟

- أنت لست محظوظ! - لقد خسرت وظيفتك للتو!

HE IS UNLUCKY



إنه غير محظوظ

تعرف على الطائفة الشراعية !

في العدد القادم:



«عصابة
القناع» وخطة
جديدة للسطو
على خزانة العم
«ذهب»!



ما هو سر العمامة
السحرية؟

بانتظارك:

العديد من
الأنشطة
والمعلومات
والطرائف..

لا تترك هذا
العدد يفوتك!





عرب كوميكس
عرب كوميكس

هذا العمل من مجهودي الشخصي ..
أرجو لاني أراد نقله ان يذكر اسم المصدر ..
والاستاذان صاحب العمل أولاً ..
والله الموفق

ملاحظات مهمة :

المصدر هو : عرب كوميكس للقصص المصورة

WWW.ARABCOMICS.NET

صاحب العمل : @ملك الرومسية



سيرة الملك الرومسية سيرة الملك الرومسية



هذا العمل هو لعشاق الكوميكس، وهو لغير أهداف ربحية مطلقاً،
وهو لتوفير المتعة الأدبية فقط، الرجاء إبتياح النسخة الورقية
المخصصة حال نزولها للأسواق، لدعم استمراريتها وتشجيعها،
وحذف هذا الملف بعد قراءته.

This is a fan base production, not for sale or ebay. Please pay the
original release where it hites the market to support it's contiunity,
and delete this file after riding.